

меш

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 229 (23025)

Понедельник, 17 августа 1981 года

Цена 4 коп.

ВНИМАНИЕ ОЗИМОМУ ПОЛЮ

В трудовом рапорте хлеборобов колхоза «Путь Ленина» Ставропольского края названы такие цифры: государству отпущено 11.920 тонн зерна вместо 8.600 тонн. Хорошо уродили озимые культуры, под которые в колхозе отведена половина посевной площади. Хотя погодные условия были не очень благоприятными, растения выстояли, дали до сорока и более центнеров зерна с гектара. Средний же сбор его составил 32,4 центнера. Высокие намолоты озимых получены во многих хозяйствах Кубани, Дона, Николаевской, Одесской, некоторых других областей.

Злаки осеннего сева недаром считают страховыми. Как бы ни складывался год, их колос всегда бывает весомее. За прошлую пятилетку, например, урожайность озимых колосовых по стране была на семь с лишним центнеров выше в сравнении с яровыми.

На XXVI съезде партии отмечалась необходимость совершенствования структуры зернового клина, важной составной частью которого были и остаются озимые. Занимая около четверти площадей, отведенных под зерновые культуры, они обеспечивают почти треть валового сбора хлеба. Этот показатель может и должен быть значительно улучшен. Усилиями селекционеров созданы продуктивные сорта. Среди них такие, как, скажем, пшеницы «северодонская», «краснодарская-46», «партизанка», сорта ржи — «чугунка», «восход», ячменя — «завет». Совершенствование агротехники, увеличивающее отдачу селу машин, минеральных удобрений, из года в год возрастают площади механизированной пашни.

Все это должно послужить надежной основой для дальнейшего увеличения производства озимого хлеба. Заботу о нем следует проявить уже сегодня. Речь идет об организованном проведении осеннего сева. Для этого необходим тщательный анализ передового опыта, уроков прошлых лет, выявление эффективности имеющихся агроприемов, широкое использование лучших из них. На озимом поле, а оно займет ничтожно малую часть сорока миллионов гектаров, предстоит в оптимальные сроки выполнить большой объем работ. Есть все условия для того, чтобы успешно с ними справиться. Поскольку раньше обычного повсеместно началась жатва, то и филь быстрее освобождаются из-под предшествующих культур. Это позволяет земледельцам заблаговременно подготовить почву, заправить ее удобрениями. Задача руководителей, специалистов хозяйств — четко спланировать осеннюю кампанию. Оправдала себя практика формирования пахотных и пахотных, посевных комплексов, применения ипатовского метода. В столь ответственном деле предусмотреть необходимо все, и особенно создание резерва горючего, запасных частей, обеспечение двухдневной работы агрегатов.

Как свидетельствует почти «Правды», кое-где заботу об осеннем севе откладывают «на потом». В ряде колхозов и совхозов Железнодорожного, Львовского районов Курской области не вспаханы значительные площади, отведенные под озимые. В некоторых хозяйствах все еще медлят с уборкой предшествующих. Промедление здесь недопустимо. Сельскохозяйственные органы призваны обеспечить строгую последовательность работ на озимом поле, их высокие темпы и отличное качество. Следует смелее осваивать бесплужную вспашку, зональные, почвозащитные системы земледелия.

Значительная часть озимых будет размещена по парам, что повышает отдачу гектара. При этом, конечно, следует своевременно восполнять плодородие почвы. Если в течение лета пары не получали должного ухода, то трудно рассчитывать на хороший сбор озимого хлеба. И сейчас в некоторых колхозах и совхозах не торопятся направить сюда почвообрабатывающие, туковсевающие агрегаты. Это не по-хозяйски. Ничего не мешает в более широких масштабах применить под озимые хлеба минеральные удобрения как при подготовке почвы, так и при посеве в рядки. Но далеко не везде стремятся ее использовать. С запаздыванием вывозят туки со складов, железнодорожных станций некоторые хозяйства, например, Калужской, Костромской областей.

Фундаментом урожая называют семена. Необходимо проверить их наличие, качество, довести до высоких кондиций. Хозяйства ряда районов испытывают трудности с посевным материалом для озимого поля. Надо взять на вооружение все резервы его поступления. Среди них и такой, как своевременная уборка на семена лучших продовольственных массивов. Предстоит быстро и четко провести обменные операции. Большая ответственность здесь возлагается на заготовителей, транспортников. Они должны без задержек отгрузить и доставить по назначению семенное зерно.

С учетом особенностей года, конкретных условий важно позаботиться об увеличении объемов осеннего сева. Правильно поступают там, где не нарушая принятых севооборотов, находят возможности расширить страховое поле.

Самое серьезное внимание, и прежде всего со стороны плановых, хозяйственных органов, заслуживает вопрос о том, чем занят озимый клин. Значительная часть его отведена под рожь. Заметно увеличивают по сравнению с прошлым годом посевы этого дефицитного злака многие хозяйства Центрального Черноземья, Поволжья. В то же время кое-где наметилась тенденция к сокращению площадей ржи, все еще мало поступает ее на заготовительные пункты. Более широкое распространение должны получить новые сорта этого злака, мало уступающие по урожайности озимой пшенице. Стране, как неоднократно отмечалось в решениях партии и правительства, нужно не только много зерна, но и широкого ассортимента, отличного качества. И надо, чтобы соотношение посевов пшеницы, ржи, ячменя соответствовало этим требованиям. Местные Советы обязаны строго следить за соблюдением государственной дисциплины, добиваясь выполнения планов и по валу, и по номенклатуре продукции.

Помощь руководителям, специалистам хозяйств правильно расставить людей, полнее использовать технику на осеннем севе призваны сельские партийные организации. Ни на минуту не упуская из виду уборку урожая, заготовку кормов, коммунисты должны вдохновлять сельских тружеников на социалистическое соревнование за проведение осеннего сева в оптимальные сроки, с высоким качеством.

Убирая урожай нынешний, заботясь о будущей ниве, труженики села создают надежную основу для дальнейшего увеличения производства зерна, другой продукции.

ДНЕВНИК СОРЕВНОВАНИЯ

Есть годовой!

ОДЕССА, 16. (Внештатный корр. «Правды» Ю. Радянский). Товарищи по работе тепло поздравили с выдающейся трудовой победой бригаду докеров-механизаторов, возглавляемую коммунистом Н. Тымом.

Она первой в Одесском морском торговом порту выполнила годовое задание. Передовой коллектив обработал около шестидесяти тысяч тонн грузов. Успех достигнут благодаря четкой и рациональной организации работ. Докеры умело владеют сложной перегрузочной техникой. У многих из них несколько производственных специальностей. В комсомольско-молодежной бригаде утвердилось отношение товарищеского сотрудничества и взаимовыручки. Только в нынешнем году она установила одиннадцать трудовых рекордов. Ежедневно задания выполняются здесь в среднем на 185 процентов.

Верны слову

ПЕРМЬ, 16. (Корр. «Правды» В. Черепанов). Выполнить пятилетнее задание за три года — такое обязательство взяла швейномотористка производственного объединения «Пермь-одежда» коммунист Людмила Залетова.

Ее примеру последовали сотни работниц. И вот недавно на головной фабрике объединения, где трудятся инициаторы, появилась «молния»: Л. Залетова завершила первое годовое задание одиннадцатой пятилетки. Экономит секунды и минуты на 27 операций, которыми овладела в совершенстве, она выполняет сменные задания в среднем на 183,7 процента и сумела опередить график почти на пять месяцев. Не отстала от нее и безрезниковская швейномотористка Зоя Чеснокова, Нина Краснопольская, Галия Фаизуллова, Любовь Аржентина, тоже завершившие личные годовые задания. А многие последователи погнались к такому рубежу.

Знамя геологов

САЛЕХАРД (Тюменская область), 16. (Внештатный корр. «Правды» Н. Михальчук). По результатам соревнования коллектива орленовского треста «Ямалнефтегазгеофизика» присуждено переходящее Красное знамя Министерства геологии СССР и ЦК отраслевого профсоюза.

План второго квартала он выполнил на 130 процентов. Нарастающий объем работ, первоначально запланированный на все лето, в августе оказался выполненным. В предстоящем осеннем сезоне в полевом сезоне вновь образованные партии приступят к поиску месторождений полезных ископаемых на Гыданском полуострове. Создают и скоро начнут работу региональные партии в Се-Яке и газовой столице Ямала — Надыме.

ВТЯЖИССКОМ научно-исследовательском производственном объединении эффективно работают только те вступающие в строй автоматизированные линии вальцовых станков. Они заменили устаревшее оборудование, позволили вдвое повысить производительность труда, значительно улучшить качество продукции. На снимке: в вальцовом цехе объединения. Фото В. Моргунова (ТАСС).



Наш современник СЕКРЕТАРЬ ПАРТКОМА

Двенадцатый год работает секретарем партийного комитета Владимирского совхоза-техникума Николай Петрович Дутиков. Был сперва бригадиром в полеводстве, потом агрономом. Совхоз рекомендовал его на учебу в Тимирязевскую сельскохозяйственную академию. После ее окончания Дутиков вновь стал трудиться в своем совхозе, но теперь уже главным агрономом. Коммунисты совхоза единодушно избрали его секретарем партийного комитета.

Николай Петрович можно встретить всюду — и в классах техникума, где он преподавает, и на фермах среди животноводов, и на зерновом поле, куда в эти дни съезжает совхозная плетень. А сейчас в центре забот секретаря — уборка урожая. На снимке: Н. П. Дутиков беседует с комбайнерами.

В. Круликов.
Фото автора.

МОРЕ В НАДЕЖНОЙ ОПРАВЕ

В зоне Чебоксарского водохранилища создаются гидротехнические сооружения, призванные защитить от затопления крупные массивы плодородных земель

Огромной строительной площадкой стали волжские берега на участке между Чебоксарами в Горьком. Довелось посмотреть эти места с борта вертолета. Широко разлилось Чебоксарское море. А вдоль берегов — песчаные дамбы. Как на ладони — береговые насосные станции, бульдозеры, плавучие земснаряды. Пролетевшие трубы, по которым «механические землекопы» днем и ночью подают песок на места намыва.

Заполнение водохранилища по сути только началось. Уровень воды после перекрытия Волги, проведенного в ноябре минувшего года, поднялся примерно на девять метров. А скоро поднимется еще на пять метров. И гидростроители стремятся надежно защитить от затопления города и села, сельскохозяйственные угодья на территории Чувашской, Марийской АССР, Татарской областей.

Чебоксарская ГЭС — последняя по времени сооружения ступень Волжского энергетического каскада. Объем работ, связанных с сооружением природных богатств, здесь особенно велик. Крупные затраты на создание инженерных защитных сооружений — богатыми урожаями на пойменных угодьях.

С высоты птичьего полета хорошо видны перемены в пейзаже этих мест. Но в полной мере размах работ и их значение можно ощутить, когда побываешь на стройках, побеседуешь с гидростроителями. Им порой приходится решать весьма нелегкие технические задачи.

Фоническая система... Самая крупная в зоне Чебоксарского моря. Тысячи гектаров лугов, пашен, живописных перелесков и дремучих лесов берегают оиа от затопления. По новому руслу, продолженному человеком, потекла река Чугунка. Еще недавно она впадала в Волгу, а теперь стала притоком Суры.

Изменить русло Чугунки пришлось в связи с тем, что на ее старом пути воздвигнута защитная дамба, — пояснил главный инженер передовой механизированной колонны В. Кислицын. — Волу пришлось бы перекантовать через эту преграду с помощью насосов. Сейчас, в летнюю пору, Чугунка тихая, словно задушенная. А весной во время паводка она мелеет, становится бурной. И характер реки становится иным — капризным, даже коварным, а течение очень бурным. И несет Чугунка весной во много раз больше воды, чем теперь. Легко себе представить, какой мощности потребовались бы насосы. Причем они работали бы в полную силу лишь короткое время — в весеннюю

пору. Вот и пришлось гидростроителям проложить для реки новое русло. Появятся на картах и другие изменения. Чебоксарское море вытеснит подошлу к пойменным лугам. Они заселятся за песчаной широкой насыпью. А возле дамбы плещутся волны нового водохранилища. Инженерная система — надежный щит лугов, пашен, лесов.

Неподалеку от моря — похолодный поселок рабочих передовой механизированной колонны. Люди живут вдалеке от основных производственных баз, от своих постоянных квартир. В срочных случаях все необходимое доставляется сюда с помощью вертолетов. Тем не менее в поселке уютные домики. Есть детский сад. О малышах особая забота. Им предназначают лучшие продукты, которые доставляются сюда. И первый детский телевизор, привезенный в поселок, также отдан детям.

А родители малышей ведут по трудным трассам бульдозеры и грузовики, стоят на вахте у агрегатов бетонного — тоже «похолодного» — завода, укрепляют откосы дамб, которые протянулись более чем на двадцать километров. Весной эти сооружения выдержат

первый экзамен — первый натиск волжской воды.

Гидростроители работают и об экономичности работ. Сейчас группа специалистов передовой колонны внесла интересное рационализаторское предложение. Решено в качестве фильтрового материала вместо гравия, который привозится сюда издалека, применить песок крупных фракций. Реализация этого предложения сулит десятки тысяч рублей экономии.

Километрах в пяти от поселка строителей, у самого берега моря, стоит брандвахта — плавучая гостиница гидромеханизаторов. Неподалеку действует земснаряд № 396. Экипаж ведет намыв песка в дамбу.

Семь миллионов кубометров песка уже перемещено в тело дамбы. В нынешнем году подадим еще миллион «кубиков» и завершим намыв, — поясняет начальник участка гидромеханизации А. Паскара. — Экипаж земснаряда возглавляет молодой гидромеханизатор А. Аксамит. Он — достойный ученик ветерана отечественного гидростроения, одного из участников перекрытия Волги, члена парткома Чебоксаргэсстроя А. Гурова. Экипаж молодежи. Большие надежды возлагаем на него.

Космический телемост

АРКАЛЫК, 16. (ТАСС). Здесь принят в эксплуатацию телевизионный комплекс космической связи «Москва».

Теперь горожане и жители близлежащих сел Тургайской области смогут передавать в цветном изображении из столицы страны.

На плечи

МАШИНЫ

ЧЕЛЯБИНСК, 16. (Корр. «Правды» Ф. Чурсин). Здесь открылась областная научно-техническая выставка под девизом «Ручной труд — на плечи машин».

В экспозиции представлено 150 образцов и макетов механизмов, автоматических станков, манипуляторов и приспособлений. Они изготовлены коллективами более ста предприятий, научно-исследовательских институтов и учебных заведений Южного Урала. Внедрение автоматизации и механизации в металлургической промышленности, машиностроении, строительстве и других отраслях народного хозяйства области позволило в десятую пятилетку сократить численность трудящихся, занятых ручными работами, на десятки тысяч человек и улучшить условия труда почти для 200 тысяч человек.

Пополнение мелкоротцов

БРЯНСК, 16. (Корреспондент газеты «Брянский рабочий» М. Азаманко). Первый выпуск специалистов состоялся в филиале Московского гидромелиоративного института.

Дипломы инженеров-гидротехников по изысканию, проектированию, строительству и эксплуатации систем и сооружений, инженеров-механиков по ремонту и конструированию машин и механизмов получили свыше 80 человек. Молодые специалисты направлены на работу в мелкоротцовые ПМК, проектные организации, конструкторские бюро заводов, гидромелиоративные техникумы и институты Бурятии, Калининской, Брянской и других областей. В этом пятилетнем филиале подготовит для народного хозяйства около 600 специалистов.

Картофель северянам

ПСКОВ, 16. (Корр. «Правды» В. Воробей). В Новгородской области в Якутии отправлены первые 10 тысяч тонн картофеля, выращенного на Псковщине.

В нынешнем году хозяйства области поставят жителям Крайнего Севера и Дальнего Востока около 22 тысяч тонн раннего картофеля.

Сквозь гранит и мерзлоту

СЕВЕРОМУЙСКИЙ (Западный участок БАМа), 16. (Корр. «Правды» В. Орлов). Две тысячи метров основного тоннеля и 3,2 тысячи метров транспортно-рельсовой штольни пробиты уже строителями самого большого на Байкало-Амурской магистрали Северомуйского тоннеля.

Темп работ при сооружении этого более чем пятнадцатикилометрового подземного коридора для железнодорожных составов нарастает с каждым днем. В Северомуйске сейчас сосредоточены лучшие проходческие коллективы. Одну из комплексных бригад, идущую под Северомуйским хребтом с востока на запад, возглавляет коммунист В. Толстоухов, Валентин Романович отличился при сооружении Байкальского тоннеля, стал Героем Социалистического Труда. Там его бригада внесла решающий вклад в общий успех — завершение проходки тоннеля к дню открытия XXVI съезда КПСС. Отличные результаты у героя труда и его товарищей и сейчас. По ударному работают также горнопроходческие бригады Ю. Ширинского, П. Четвернина, А. Иванова.

Земля — наше общее народное богатство. И она должна с наибольшей пользой служить сельскому производству, радовать своей красотой.

У гидростроителей, работающих на сооружениях объектов инженерной защиты, немало трудностей. Не удалось выдержать сроки монтажа ряда насосных станций, необходимых для перекачки воды через дамбы в Чебоксарское море. Руководство Чебоксаргэсстроя не сумело своевременно возвести надежный мост, который должен был пересечь новое русло Чугунки. А он очень нужен и строителям, и земледельцам, и механизаторам окрестных колхозов. Пришлось возводить временный мостовой переход по соседству с территорией, отведенной для постоянного моста. А это значит, потребовались дополнительные затраты труда, средств, материалов. Да и много земли пропадет впустую. Значительно более тесным, чем сейчас, должен стать союз между коллективами, сооружающими крупные защитные системы, а тружениками села, мелкоротцами. Это позволит быстрее получить отдачу от пойменных земель, ускорить ход работ.

Растут дамбы и другие сооружения — щит приволжских лугов и пашен. Он будет надежным и крепким.

Ю. КНЯЗЕВ.
Внештатный корр. «Правды»,
Чувашская АССР.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- ♦ Высокая требовательность к себе и другим укрепляет авторитет коммуниста, отмечает автор статьи «Если человек оступился» — 2-я стр.
- ♦ Каков эффект перестройки жилищно-коммунальной службы? Об этом статья на 3-й стр.
- ♦ Об идеологической работе коммунистов Чебоксарского на современном этапе рассказывает статья на 4-й стр.
- ♦ В Италии ширится движение протеста против создания базы для американских крылатых ракет — 5-я стр.



МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Фактор мира в Азии

ДЕЛИ, 16. (ТАСС). Митинги, собрания, выставки, встречи с советскими людьми — так проходит в Индии месячник советско-индийской дружбы, посвященный 10-й годовщине подписания Договора о мире, дружбе и сотрудничестве. Политические и государственные деятели, печать Индии дают высокую оценку этому важному документу, внешнему крупный вклад в укрепление мира и стабильности в Азии и во всем мире.

Договор отразил качественный рост советско-индийских отношений, сложившихся за многие годы, пишет известный индийский еженедельник «Индиян обсервер». Советско-индийская дружба и сотрудничество базируются

на общности взглядов в оценке мировых проблем, приверженности основным принципам мирного сосуществования и сотрудничества между государствами с различными социальными системами, на стремлении предотвратить угрозу войны и сохранить мир.

Основываясь на этих высоких идеалах, советско-индийская дружба нашла свое конкретное выражение в принципиальной и последовательной политической поддержке, которую СССР оказывает Индии в ее борьбе против проигов империализма. «Индиян обсервер» отмечает всестороннюю помощь СССР Индии в экономической и технической областях. Эта помощь, которая

главным образом направлена на укрепление базы тяжелой промышленности Индии и технического потенциала государственного сектора, помогла стране устоять перед лицом империалистического нажима и махинаций, с которыми она не смогла бы справиться собственными усилиями.

Можно с полной уверенностью сказать, указывает еженедельник, что в отличие от стран Запада Советский Союз искренне заинтересован в превращении Индии в сильную державу, чтобы две наши страны могли совместно трудиться во имя избавления мира от колониализма, расизма, империализма, милитаризма и войны.

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ

♦ ВТОРОЙ ДЕНЬ продолжался в американском городе Пизиниата (штат Огайо) забастовка водителей автобусов и механиков. Она началась после того, как власти уволили двух работников автобусного парка, возглавлявших борьбу за улучшение условий труда.

♦ НОВАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ МАГИСТРАЛЬ связала

замбийский город Катете с городом Тете, расположенным в северо-западной части Народной Республики Мозамбик. Ввод в строй этой дороги — важный вклад в укрепление экономического сотрудничества с независимыми африканскими государствами.

♦ ПОВЫСИТЬ СТОИМОСТЬ ПРОВЕДЕННЫХ ВНЕШНИХ РАБОТ еще на семь процентов

решила администрация японской корпорации государственных железных дорог.

♦ ПРОИЗОШЛИ СТОЛКНОВЕНИЯ между полицией и бездомными парижанами, которые пытались захватить квартиры в домах, предназначенных в спуску, в восточной части французской столицы. Полиция арестовала пять человек.

ТАСС — Франс Пресс.

ПЯТИЛЕТКА ГОДА ПЕРВЫЙ

Факт и комментарий Стали нормой рекорды

Коллектив бригады буровиков Ждановской геологоразведочной партии, возглавляемый Н. Козбаниным, досрочно выполнил годовое задание. Буровики проделали более чем по тысяче метров в месяц. Многие недавние рекорды стали для них обычной нормой.

Немалые резервы вскрыл простой хронометр смен. Исполняя для дела каждую минуту рабочего времени, буровики как бы увеличили сутки на час-полтора. На проведение планово-предупредительного ремонта станка выделяется ежемесячно 24 часа. В бригаде улучшился последний год за артефактом, смазку, стали своевременно заменять детали, и это время сократилось вдвое.

Буровую Козбанова зовут «летучей». Ей часто приходится переезжать с места на место. Слаженному коллективу поручено проводить разведку месторождений фосфоритов. Бригада и здесь нашла резерв — станок поставили на полосу и перевозят собранным. На новом месте он сразу же пускается в дело. На демонтаже и повторном монтаже оборудования выигрыш измеряется уже сутками. Каждый член бригады владеет не только своей, но и смежной профессией. Все это, вместе взятое, и помогло коллективу почти каждую смену выполнять не меньше чем по два задания.

Перевод всех одиннадцати буровых партий на бригадный порядок, внедрение новых форм премирования, в соответствии с которыми сумма, равная сорока процентам от стоимости сэкономленных материалов, выплачивается непосредственно рабочим, повысили трудовую активность коллектива. Простую пятилетку геологоразведчики выполняли досрочно, получили более двух миллионов рублей прибыли. Ныне они решили переключиться на освоение новых технологий. Помогут внедрение достижений опыта, постоянное совершенствование профессионального мастерства, хорошая поставленная экономическая учеба, товарищеская поддержка и взаимопомощь.

А. ЧЕГАЕВ.
(Внештатный
корр. «Правды».)
Джамбулская область.

ВСЕ МЫ ЗНАЕМ: авторитет партии в массах во многом определяется авторитетом каждого ее бойца. Абсолютное большинство коммунистов являются собой высокий моральный пример трудолюбия, инициативы, четкого соблюдения норм и принципов нашей жизни. И тем не менее бывают случаи, когда тот или иной член партии по оплошности, недосмотру, незнанию, допустит промах, ошибку. Проникают порой в ряды партии и недостаточно сознательные, а то и вообще случайные люди. Приходится делать выводы.

Нелегко и не простое это дело — принимать решение о степени вины коммуниста, мере его наказания. Ничто так не ранит человека, как несправедливое обвинение, и в то же время ничего его так не портит, как попустительское отношение к нему.

Потому в каждом случае надо тщательно разобраться, чтобы выявить мотивы поступка, его обстоятельства. В начале нынешнего года в горком стали поступать сигналы о злоупотреблениях при приобретении легковых автомобилей. Мы создали авторитетную комиссию, которая вскрыла неприглядные факты. Так, бывший директор автобазы «Транссельхозтехника» Е. Олинов по короткому сроку ухитрился приобрести пять автомобилей, четыре из которых тут же продал, положив в карман солидную сумму нетрудовых доходов.

В числе подобных легкомысленных действий оказались заместители управляющего трестом «Ишкар-Оластрой» В. Черкасов, главный инженер производ-

ЕСЛИ ЧЕЛОВЕК ОСТУПИЛСЯ ЧЕСТЬ И АВТОРИТЕТ КОММУНИСТА

ственно-технического управления связи А. Ермолаев, некоторые другие. Бюро горкома строго наказало этих людей, а двоих исключило из рядов КПСС. Крутые меры в понимании и одобрении были встречены в партийных организациях города.

Здесь, как говорится, все ясно. Но вот другой пример. Помню, долго и терпеливо возились горкомовцы с Е. Черненко, который был главным инженером Марийского завода торфяного машиностроения. Грамотный инженер, неплохой организатор, он, однако, работал не с полной отдачей. Была принята при нем роль инженерно-технических служб. Бюро горкома, разобравшись в делах предприятия, строго наказало Черненко. Ему пришлось сменить место работы. И тем не менее человек, его чести, не обиделось на всех и вся, как это часто случается, не замкнулся в себе, а стал добросовестно трудиться в новом коллективе, с ходу включился в общественную жизнь. Сейчас ему доверили должность начальника специальной конструкторско-технологической бюро торгового и холодильного оборудования. И не ошиблись.

Всегда ли возмещение приносит нужный результат? Увы, бывает по-разному. Сколько сил, к примеру, мы приложили, чтобы направить на путь истинный бывшего директора кирпичного завода В. Пермякова. С ним много раз беседовали, оказывали помощь. За недостатки в руководстве коллективом привлекали к партийной ответственности. Учитывая его просьбу, помогли сменить место работы, утвердив главным диспетчером Марийского территориального управления строительства, а потом и директором завода крупнопанельного домостроения. Но и здесь Пермяков попустил дело, плавая в полете, всякий авторитет и коллектив. В конце концов вынуждены были исключить его из партии.

Примеры можно продолжить. Каждый из них поучителен по-своему. Но вывод, думаем, должен быть один: коммунисты, допустившие проступок, требуют к себе серьезного внимания. Это нужно не только им, конкретным людям. На их промахах важно воспитывать других, создавать атмосферу требовательности и справедливого отношения к любому члену партии.

Не всегда, к сожалению, это понимают, учитывая на практике. В партийной организации треста «Марспецтрест» обсуждалось персональное дело коммуниста

инженера А. Плотникова. Его строго наказали. Вроде бы все в порядке. Однако нам, горкомовцам, пришлось вмешаться в дело. Оказалось, что парторг треста поступил формально. Вопрос о Плотникове был поставлен на собрании «под занавесом» — после обсуждения ряда пунктов повестки дня, и рассмотрение его заняло всего несколько минут. Едва ли кто задумался над вопросом: повлиял ли проступок на коммуниста, почувствовал ли он свою вину? Какие выводы должны извлечь из обсужденных других коммунистов, само партийное бюро, какие надо внести изменения в работу. Выяснилось, что такой же формальный характер носило здесь и снятие выписки с ранее наказанных партийцев. Принцип был прост: прошло время — снимаем.

Мы научили работу в нескольких других парторганизациях по рассмотрению персональных дел коммунистов. Итоги были подробно обсуждены на заседании бюро горкома, на заседании секретарей. Из широкого обмена мнениями сделаны выводы, которые помогают теперь глубже, обстоятельнее подходить к разборке персональных дел.

Было решено, например, усилить требовательность к внештатным партийным ко-

миссиям при райкомах, крупных парторгах. Результат уже налицо. Недавно мы обобщили опыт работы такой комиссии при заводском райкоме партии. Здесь собрались люди в основном с богатым жизненным опытом. Прежде чем вынести персональное дело коммуниста на заседание комиссии, а затем и на бюро райкома, они, как правило, идут в первичную организацию, беседуют с самим виновником, его товарищами. Нельзя думать, что в этом случае проявляется либерализм или допускается волокита. Бывает, бюро райкома по предложению комиссии или усиливает вынесенное первичной партиорганизацией наказание, или ослабляет его.

Глубокое изучение состояния дел в первичных партийных организациях еще раз убеждает нас, что забота об эффективности наказания, всегда следует помнить о таких факторах, как гласность и общественное мнение. Вот мы часто говорим об атмосфере требовательности в партийных организациях. А что это значит? Как она создается?

Если измерять ее, скажем, числом выносимых выписок, то в тресте «Марспецтрест» должно было быть полный порядок. Но дела

здесь долгое время шли далеко не идеально. Выговоры выносились немалое количество партийной, так и по административной линии, однако к существенным изменениям это не приводило. Почему? Наказали, помню, одного из руководителей треста, не обеспечившего сохранности строительных материалов. При встрече с коммунистами спрашивали: как они относятся к такому решению? А никак, отвечают. Они просто не знали, что тот получил выписку.

Руководителей здесь было принято обсуждать не на партийном собрании, а лишь на заседаниях райкома. И решения его до коммунистов не доходило. Пришлось вмешаться. Ныне и парторг, и новый управляющий М. Глазурин делают все, чтобы создать в коллективе атмосферу настоящей требовательности, подкрепляя ее организаторской работой коммунистов, опираясь на них, считаясь с их мнением. А в такой атмосфере и дело спорится. Не случайно по итогам работы за первое полугодие трест вышел победителем в социалистическом соревновании.

Иногда бывает так: обсуждали, объявляли выговор — и, как говорится, с плеч долой, пусть товарищ «исправляет-

ся». Между тем возмещение, наложенное на партию, обязывает не только его, но и всю организацию добиваться не словесного признания ошибки, а настоящих практических выводов из преподанного урока. Считаю, что правильно поступают партийные организации заводов, инструментальных предприятий, ряд других предприятий, где установлен систематический контроль не только за тем, как ведет себя, как исправляет ошибку получивший наказание, но и то, что делается для предотвращения подобных ошибок другим.

Случается, человек застает в душе обиду на излишнюю суровость или, как ему покажется, вообще на несправедливое наказание. В таких случаях большое значение имеют собеседования. Такая практика утвердилась во многих партийных организациях Ленинского района, где с имеющими выписки партийцами регулярно встречаются секретари райкома КПСС. Надо отметить, что в этом комитете стали большим упор делать на совершенствование индивидуальной работы с коммунистами.

Для решения задач, выдвинутых XXVI съездом партии, нам предстоит многое сделать по повышению ответственности коммунистов. Следовательно, каждый случай нарушения Устава КПСС, норм партийной жизни должен стать уроком, из которого надо делать необходимые выводы.

Г. ВОДОВАТОВ.
Первый секретарь Ишкар-Олинского горкома КПСС. Марийская АССР.

Начало биографии

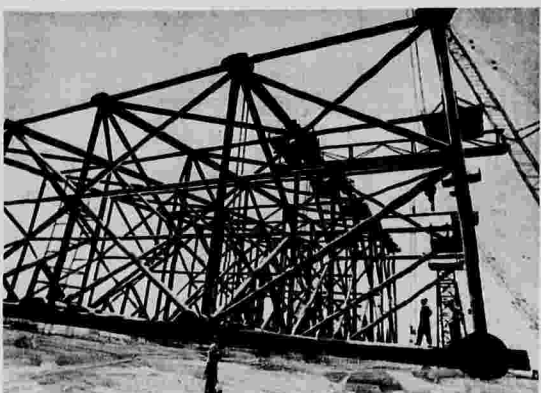
▲ ТОРГОВЫЙ КОМПЛЕКС НА СЕЛЕ. Расширить виды услуг, оказываемых населению, стало возможным с открытием торгового комплекса в калмыцком селе Троицком. К услугам посетителей магазины самообслуживания, кафе, цех полуфабрикатов, салоны бытового обслуживания. Торговые предприятия и комплексы построены во всех районных центрах и крупных населенных пунктах автономной республики. В нынешней пятилетке их число увеличилось еще почти на шестьдесят.

▲ ТРАССЫ БЕЛОЙ СТРАДЫ. Асфальтовая трасса связала центральную усадьбу таджикского колхоза «Ленинград» с Гиссарским хлопкозаготови-

тельным пунктом. Этим завершено строительство системы внутрихозяйственных дорог. Теперь все площадки для сушки хлопка в хозяйствах имеют благоустроенную дорожную сеть, по которой вскоре пойдут караваны «белого золота».

Завершить благоустройство трасс к началу страды помогло содержание коллектива колхозной строительной организации с автодорожниками. Кстати, так поступили около ста хозяйств республики. Совместными усилиями проложено и реконструировано более 80 километров дорог с твердым покрытием.

▲ К СОВКУЩАМ МОНТАЖ. В Бакре завершается монтаж еще одного блока для



первого в стране глубоководного основания буровой, которое будет установлено на участке Каспия, где толща воды достигает 120 метров. Сроки работ по сравнению с монтажом предыдущего блока сокращены на полгода. На снимке: на монтажной площадке.

Телефон В. Пашенко. (ТАСС.)

НОВЫЙ ЦЕХ ФЕРМЫ

Трудной была минувшая зима для животноводов Ивано-Франковской области. Дождливые лето и осень не позволили сполна обеспечить фермы фуражом. Пришлось растаскивать паек, что сказалось на продуктивности скота. Но на многих колхозах и в сложившейся ситуации были стада, которым

рацион не на грамм не урезали... В Ивано-Франковской области в последние годы обновлению стада уделяют большое внимание. Тут внедрена оригинальная технология выращивания молодняка: специализированные хозяйства поставляют колхозам и совхозам готовых коров.

Почему мы выбрали такой путь? — говорит первый секретарь Ивано-Франковского райкома партии В. Кириладас. — Прежде в колхозах, занимающихся воспроизводством стада, главным показателем работы животноводов были привесы. Обеспечена требуемая упитанность скота — давал покупатель все, что положено по договору. И он давал. А когда телка вырастала, оказывалась порой, что продуктивность у нее низкая и к машинной дойке она непригодна. Как говорится, плакали денежки, к тому же в ряде молочных комплексов места под «елочкой» пустовали. Вот и пришлось менять подход к делу.

С первым секретарем райкома партии посетили колхоз «Советское Прикарпатье». Идею изменить технологию в цехах-репродукторах здесь вынашивали давно. Но, прямо скажем, поначалу всерьез ее никто не принимал. Мол, где логика? Молочные комплексы создаются от телат, поставляют молодняк в специализированное хозяйство, а оно само должно стать многоотраслевым: получать приплод, откармливать молодняк. Однако райком от своего замысла не отступал.

Предложение углубить специализацию без восторга встретили в пригородном районе. Решили сначала провести эксперимент. Четыре колхоза: «Прогресс», имени Минчурина, имени Чапаева, имени Ильича приняли на себя планы продажи продуктов растениеводства ягноту, а этому ягноту поручили готовить коров. Накопленными партнерами не были богаты, чтобы возводить типовый комплекс. Завязли за реконструкцию, переделку помещений.

В бывших телатниках и свинарниках колхоза «Советское Прикарпатье» настелили полы, смонтировали поилки, транспортеры для уборки навоза, линии кормораздачи. Потом помещения заполнили молодняком.

Нет необходимости описывать технологию выращивания телет. Она известна. А вот на нововведениях следует остановиться. Телет, которая прежде подлежала реализации, поступает в специальный блок. Здесь создаются группы из 12 животных. Оператор обязан получить от них телат, просмотреть за ними до 20-дневного возраста и одновременно раздотелить первотелок.

На первый взгляд, все просто. Однако есть тут свои секреты. У телет залогом отела являются массивные вымя. После получения приплода — раздой коров, применение к доильному аппарату. Срок доведения животных до стандарта — два месяца. За это время определяются их продуктивность, жирность молока. Если коровы не отвечают установленным требованиям, их выбраковывают.

Цены на первотелок утверждены райисполкомом. Они дифференцированы. Стандартной, например, считается корова, которая в возрасте 26 месяцев весит 420 килограммов и дает в сутки 14 килограммов молока. Стоит она 960 рублей. Если да-три показателя выше стандарта, делается перерасчет, увеличивается цена на корову.

Корона в репродукторе намечено снять животное «с доильной», из диспетчерского пункта в хозяйство поступают сообщения. На другой день из колхоза, в который отправляется первотелка, выезжает специалист и оператор. И хотя на каждую корову заведен специальный паспорт со всеми данными о ней, гости принимают продукцию через свой ОТК. Есть в подойнике за день 14 килограммов молока — товар принимается.

«Советское Прикарпатье» доказало высокую эффективность нововведения. В 1976 году хозяйство привало на выращивание 880 голов телат и реализовало 387 первотелок. В конце десятой пятилетки эти цифры соответственно возросли до 1,060 и 609. Затраты фуража на центнер привеса уменьшились на сто кормовых единиц, себестоимость этого центнера снизилась со 197 до 180 рублей.

Имея под рукой опыт, хозяйства района проголосовали за подобную специализацию. Ныне в пригороде выращиванием первотелок занимаются колхозы «Украина», «Дружба», а также совхоз 50-летия Октября.

С переходом на новую технологию поголовье скота в районе ежегодно омолаживается на 30 процентов. И как-то приходит пополнение! Если раньше на фермах насчитывалось меньше десяти процентов первотелочек, то теперь их половина. Прежде первотелку на местах получала за три-четыре года. Сейчас стандартный возраст ее 26 месяцев. Нетрудно подсчитать, какой выигрыш получают хозяйства, сократив сроки выращивания молодняка. Наконец, главный показатель: за пятилетку район в условиях далеко не полной обеспеченности кормами поднал головной убой молока от каждой коровы на четыре центнера в вилочную прибавил к трехтысячному рублежу.

Обком партии изучил опыт инициаторов, рекомендовал его к повсеместному внедрению. Я побывал в Коломыйском, Калущком, Городненском районах и везде видел фермы «производства» первотелок. В галичском колхозе имени Калинина в отличие от запаса нового дела решили сконцентрировать выкармливание коров на одном месте. Мощности пока не позволяют принять все имеющиеся для выращивания в районе поголовье. Возводятся комплексы, которые должны вступить в строй в ближайшее время. А пока по графику сюда поставляют скот в старые помещения. Стандарт здесь свой — 12 килограммов.

Но есть у нас первотелки с 15—20-килограммовым удоём, — говорит первый секретарь Галицкого райкома партии Н. Корбутяк. — Такие рекордистки, если отдавать в хозяйство по одной, можно растерять. Поэтому мы решим-

ли передавать их колхозам группами. За каждую стандартную корову мастеров, кроме основной оплаты, получают дополнительно пять рублей. В первотелку с убойным удоём ему начисляется 25, а за корову продуктивности в 25 килограммов — 75 рублей.

Лишь пять лет прошло с тех пор, как Прикарпатье внедрило новый метод обновления стада. За данный период молочным хозяйствам поставлено 45 тысяч первотелок средней продуктивности 11,9 килограмма. Это позволило выбраковать на фермах малопродуктивных коров. Ныне в стадах выращивания находится еще 40 тысяч телок. Животноводы одновременно обновляют стадо и умножают его. Например, в Городненском районе плотность коров на сто гектаров угодий повысилась с 18 до 20 голов. В текущей пятилетке намечено еще поднять этот показатель и только за счет создания новых групп увеличить производство молока на 7—8 тысяч тонн в год. Расширяются, обновляются стада в других районах.

Но, как в любом деле, есть и невыясненные проблемы. Например, их не устраивают проекты комплексов. Запросы авторов новой технологии пока не учитываются. Более того, Госстрой УССР запретил сооружение двухрядных телатников, которые, как убеждает опыт, очень удобны для тех, кто выращивает первотелок. К опыту пора бы приглядеться и науке. Нужны рекомендации по перемещению молодняка. Сейчас в комплексе каждую возрастную группу переводят по три раза. А это, по мнению специалистов, влечет потерю почти месячного привеса животных.

Нужны также тренажеры — механизмы для массирования вымени и доения коров. Без них хорошую первотелку не вырастить. Но местным органам приходится, что называется, навязывать предприятия выпуск такой техники. Тут, думаю, свое слово должно сказать Министерство машиностроения для животноводства и кормопроизводства.

Есть, однако, вопросы, которые иванофранковцам под силу решить самим. Например, растениеводческий цех хозяйства, занимающихся выращиванием коров, часто побуждают работать на стороне. Так, городненский колхоз имени Ленина почему-то специализирован на производстве овец, а галичский колхоз имени Калинина — на возделывании семян хлопчатника. Туда, думаю, свое слово должно сказать Министерство машиностроения для животноводства и кормопроизводства.

Иванофранковцы сумели создать неплохое стадо. Главное преимущество — получать от него максимальную отдачу, поднимать производство животноводческой продукции.

В. ВАСИЛЕЦ.
(Корр. «Правды».)
Ивано-Франковская область.

За строкой решений XXVI съезда КПСС

Алданский перекресток

2. Крыша над головой

Об этом доме довелось услышать еще по дороге из Чульмана в Нерюнги. Водитель горкомовской машины, рассказывая разные истории, поделился:

— Первое секретаря пришлось возить. Вот бесприютный человек: когда завод крупнопанельного домостроения ставили, а потом буквально за три месяца смонтировали из тех панелей первый экспериментальный восьмидесятиквартирный дом, и я то заперевал, хотя мое дело — барака...

— Домов сколько поставили?

— Один.

— Всего-то? Капля.

— Не скажите: капля камень точит...

Завод создавался мучительно трудно. Все вроде бы понимали: он нужен позарез не только сегодня, но и завтра. Более того, его продукция необходима для успешного становления всего Южно-Якутского комплекса. И хотя с самого начала рассчитывали на опережающее развитие жилищного строительства — чтобы не так, как всегда: сначала палатки, стройка, а потом уже дома, а «по-человечески», как положено: сначала дома, а потом уже работа, — тем не менее два года Минуглепром и Минэнерго с рвением, достойным лучшего применения, «торговались» о том, кому создавать так нужный всем домостроительный комбинат, какова должна быть доля каждого ведомства в общем деле.

Дело прошлое, и о нем, может, не стоило бы вспоминать. Но верно то: подметили: наши ошибки — это наши раны, их надо иногда поспать солью. Это для того, чтобы ошибки эти не забывались. Тем более, что вскоре они дали себя знать: первую очередь здания сдавали в списке, с недостатками. Однако новый дом, построенный из деталей, изготовленных в этом городе, стоит, в нем живут люди, и в этом году сдадут еще девять таких же домов, а в будущем году, заверяет директор, предприятие выйдет на проектную мощность.

Здесь надо отдать должное городскому комитету партии: с самого начала он нашел коллектив на комплексный подход к формированию будущего региона. Задача ставилась так: комплекс будет создавать люди, а им нужны жилье и объекты социальности. За прошедшую пятилетку введено в строй 515 тысяч квадратных метров жилья, построены школы, магазины, столовые. Уже два года работает на ТПК магистраль

(Окончание. Начало в номере за 16 августа).

Тында — Беркаит, надежное энерго-снабжение обеспечила электроэнергия с Зейской ГЭС, дает продукцию завод крупнопанельного домостроения.

Жилье — это люди, кадры. В этой пятилетке здесь пятьдесят тысяч нерюнгицев справят новоселье. От решения жилищной проблемы в значительной степени зависят темпы формирования комплекса, освоение производственных мощностей. Кажется, ясно. Тем не менее Минуглепром СССР под всякими предлогами пытается сократить ассигнования на жилищное строительство в городе в наступившей пятилетке.

В свое время утолщили ориентировали здесь всех на строительство деревянных домов: так, мол, проще и дешевле. Практика показала бесперспективность такого подхода. Видно, потому что дирекция строительства у угольного комплекса по этой же причине (из дерева дешевле) тянула с проектированием и поставкой оборудования строящегося завода крупнопанельного домостроения.

И нынче дирекция строительства угольного комплекса и комбинат «Якутгустрой» по-прежнему ориентируют свои подразделения на сооружение щитовых домов. Это они были яркими сторонниками застройки новых микрорайонов деревянными домами, любыми путями отбоярившись от жилья в надежном железобетонном исполнении, хотя Госстрой РСФСР довольно обоснованно и убедительно в своих письмах и протоколах пытается доказать ошибочность их позиции.

Такая позиция свидетельствует о неадекватности некоторых руководителей Минуглепрома СССР. Ясно, как день: позарез нужны кадры, без них — ни шаг вперед, значит, надо интенсивно строить жилье. Но вот что получается. В конце прошлого года директивные органы определили задание комбинату «Якутгустрой» по вводу в сдаче жилья и объектов социальности из расчета 85 тысяч квадратных метров в год, начиная с нынешнего. Минуглепром же спускает план «Якутгустрою»: сдавать в 1981 году 82 тысячи квадратных метров, а далее — со снижением до 65 тысяч в 1983 году. Но ведь речь идет не только о нехватке кадров в любом производственном подразделении в Нерюнги. Сколько еще живет здесь людей во времянке — совершенно не приспособленных для северных условий помещений?

В Нерюнги сегодня успешно выполняются планы по жилью управленческого строительства ГРЭС. И это было бы похвалой, если бы не одна деталь: планы эти сильно занижены. Управление способно осваивать значительно большие объемы работ, однако Минэнерго сдерживает рост про-

граммы. К сожалению, недостаточную активность в этой ситуации проявляет и начальник строительства ГРЭС В. Каменев.

На Южно-Якутском угольном комплексе складывается напряженная обстановка со снабжением промышленных и жилых объектов энергией и теплом. Объекты энергетики сооружаются медленно. Особенно плохо обстоят дела на строительстве необходимой для города и всего комплекса мощной водогрейной котельной. Работы здесь ведет СМУ-2 управления «Нерюнги-ГРЭСстрой» (начальник СМУ А. Евдокимов). Того напряжения, которое здесь требуется, если судить о значимости этого объекта для города, здесь не чувствуется. Начальник участка молодой инженер В. Андреев крутится, как белка в колесе: не хватает людей, механизмов, мешают низкое качество чертежей, задержка с комплектацией оборудования. По всему видно, человек он энергичный, болевший за дело. Но не от него зависит решение всех этих вопросов. Нужны усилия всех тех, кто «заказан» сегодня на комплекс: угольщики, энергетик. Эти усилия надо объединить в мощный кулак. Иначе под угрозой окажутся нормальные условия жизни и работы всего города.

Создание угольного комплекса в Нерюнги — это первенца БАМа — только один важный этап в становлении всего Южно-Якутского комплекса. Его стержневым предприятием должен со временем стать металлургический завод. Первый заместитель министра геологии СССР Б. Зубарев, побывавший здесь, рассказывал:

— В Южную Якутию есть для этого все. Во-первых, угольный бассейн с запасами свыше сорока миллиардов тонн угля, из которых более половины коксующиеся. Во-вторых, в последние годы в Алданской провинции был выявлен ряд новых перспективных месторождений железных руд. Только в одном из них — Чаро-Токинском — три месторождения, запасы которых пять миллиардов тонн руды. Запасы Тарханского и Горьковского месторождений уже утверждены в Госкомиссии по запасам, причем половина из них — для добычи открытым способом.

Но этим не исчерпываются перспективы Алданской железорудной провинции: на юге и востоке есть еще два перспективных района — Сутамский и Холодниканский, где уже начаты поисковые работы и ожидается открытие новых месторождений железных руд. Более того, в Алданской провинции уже утверждены в Госкомиссии по запасам, причем половина из них — для добычи открытым способом.

этом регионе страна со временем будет иметь мощную базу тяжелой промышленности.

Ширится стройка, формируются коллективы, и все острее встают проблемы управления: тресты и главные растут, словно грибы после дождя, и одновременно наметился негативный процесс: комплекс потихоньку раздается ведомственности. Первый секретарь горкома И. Пьянков рассказывает:

— Помнится, когда начинали, до смешного доходило. В горкоме были стол, три стула и сейф. Приходит человек с папкой: «Я директор горгаза». «Очень приятно», — говорю, хотя у нас еще про газ и не слышно пока. — Так что вы хотели? — Я бы хотел иметь помещение для котелки и мебель», — отвечает он. Потом огляделся вокруг, извинился и ушел. Совестливый, видать, мужик. Я к тому это говорю, что количество разных организаций у нас росло прямо не по дням, а по часам. За пятилетку появилось 280 разных учреждений. И каждому нужен помеще для котелки, бухгалтер, машина, шофер, секретарша, курьер. Всем нужно платить «северные», давать квартиры. Минуглепром СССР, например, легко идет на создание разных трестов. Хорошо ли это? Думаю, что не очень. Во всяком случае делать надо это в пределах разумного. Ведь нас междуведомственные распри поедом едят. Комплекс растет, и управляться становится все труднее...

Обеспокоены проблемами совершенствования управления будущего комплекса и в Якутском обкоме КПСС, о чем писалось уже не раз. Первый секретарь обкома Г. Чирьев высказывает мнение, что при Госплане СССР следует иметь такой орган, который бы влиял на все министерства и ведомства, имеющие отношение к тому или иному ТПК. Поскольку, как показала практика, министерства, руководствуясь своими ведомственными интересами, всячески отодвигают на последний план хлопоты комплекса, надо, чтобы именно этот координирующий центр держал в одном кулаке все материальные и финансовые ресурсы, предназначенные для каждого ТПК.

Что же касается более гибкого сочетания принципов отраслевого и территориального управления, тут якуты не ссылаются на опыт работы междуведомственной территориальной комиссии при Госплане СССР, которая создана в Тюмени. Она, как известно, ведет всеми вопросами развития Западно-Сибирского нефтегазового комплекса. Видно, надо иметь подобную комиссию и на Южно-Якутском ТПК.

По мнению многих специалистов, назрел также вопрос о создании при территориально — производственных комплексах головных институтов Госстроя СССР. Это помогло бы избежать того разброда в проектировании, из-за которого сегодня летят на ветер миллионы рублей.

Нужна сегодня Южно-Якутскому территориально — производственному комплексу твердая, направляющая рука. Она нужна ему так же, как рука матери малому ребенку, делающему первые шаги. Тем более, что этот ребенок, судя по всему, обещает вырасти в настоящего богатыря.

А. СКРЫПНИК.
(Спец. корр. «Правды».)
Якутск — Нерюнги — Беркаит — Москва.

СОДРУЖЕСТВО

Факты Мнения Проблемы

НАДЕЖНАЯ ОСНОВА

С БОЛЬШИМ ЭФФЕКТОМ

ПО ВАШЕЙ ПРОСЬБЕ

«Читала, что болгарские ученые активно занимаются проблемой мирового засоления. Каким при этом преследуются цели? Каков эффект?»

С. ПОПОВА, г. Харьков.

Открытый бассейн, разделенный на несколько дорожек, с постоянно циркулирующей водой — так выглядит плантация по разведению микроводорослей хлореллы, созданная в урочище Рупите близ южно-болгарского города Петрича. Этим одноклеточным организмам для развития требуются тепло, углекислый газ, вода, содержащая минеральные соли, и много солнца для фотосинтеза. Именно таким сочетанием природных условий отличается эта местность, где климат ближе к средиземноморскому, небо безоблачно почти 240 дней в году и плюс к этому имеются полноводные минеральные источники точно требуемого состава.

С марта по октябрь здесь ежедневно собирают «урожай»: десятки тонн водной суспензии проходят через мощные центрифуги, в результате чего остается зеленоватая смесь с легким запахом свежескошенной травы. Всего за сутки биомасса хлореллы при благоприятных условиях способна возрастать восьмикратно! Тут больше высеивается, чем получают с хлорелловых плантаций такого количества сухого вещества, какое за годовой цикл дает аналогичная по площади пшеничная явля.

Болгарскими специалистами достигнута рекордная «урожайность»: до 50 граммов хлореллы с квадратного метра в сутки. По валовому производству пресноводных микроводорослей, достигающему здесь нескольких тонн в год, НРБ занимает ныне одно из первых мест в мире.

Начало работ в этой области восходит здесь к 1966 году, когда при Единообразии по биологии Болгарской академии наук была создана специальная секция по исследованию работ в пресноводных микроводорослях под руководством большого энтузиаста этого дела — доктора биологических наук Христо Дилева. Здесь собраны образцы сотен разновидностей пресноводных водорослей со всего мира, создана аппаратура, позволяющая проводить исследования в области физиологии, систематики, селекции, биохимии этих одноклеточных организмов.

Здесь же разрабатываются способы практического применения хлореллы. Она сейчас с успехом используется в качестве биостимуляторов в животноводстве, для очистки сточных вод. Ученые обнаружили, что хлорелла является эффективным средством для лечения заболеваний печени, желчного пузыря, желудка, кишечника, желчно-кишечных расстройств. Недавно этому научному коллективу было выдано авторское свидетельство за разработку мазей из хлореллы для лечения труднозаживающих ран.

Возможности практического использования хлореллы многообразны и еще полностью не изучены. Ее можно применять и для подкормки рыб в пресноводных бассейнах, и в качестве удобрения, резко повышающего содержание азота в почве.

Пока не вся получаемая здесь хлорелла используется для переработки. Значительная часть предназначена на экспорт, поскольку спрос на нее на мировом рынке весьма высок. Планы плантаций в Рупите предполагают расширение. И вот еще одна новинка, явившаяся результатом исследований болгарскими учеными, хлорелла может выращиваться на базе той же хлореллы, что, вырабатывается еще в атмосфере тепловых электростанций. Уже создан экспериментальный «питомник» микроводорослей при Софийской ТЭС имени Трайчо Костова.

А. КРУШНИНСКИЙ, (Соб. корр. «Правды»), София.

Будапешт: Новая жизнь шахт

Две программы приняты в Венгрии по развитию и реконструкции шахт. Одна из них касается увеличения добычи lignита и бурого угля, более полной и эффективной разработки месторождений на северо-западе страны, а осуществление другой поможет дать на-гора больше ценного коксующегося угля в районе Мечекского бассейна.

Наш будапештский корреспондент В. ГЕРАСИМОВ комментирует это сообщение:

Недавно, почти на год раньше срока, вступили в строй две новые шахты в Татабанском районе. В этом и в последующие годы пятилетки рядом вступят в строй еще две шахты. Это первые весомые вехи на пути осуществления программы добычи бурого угля в бассейне, где старые шахты уже исчерпали себя. Благодаря помощи советских геологов были открыты новые богатые месторождения. После 1985 года все четыре шахты, достигнув проектной мощности, будут ежегодно давать восемь миллионов тонн угля.

В настоящее время в республике добывается 25 миллионов тонн угля в год. Около четверти годового объема добычи дает разрез имени М. Горького в Вишенте. Здесь ежегодно мощные экскаваторы вычерпывают 7—7,5 миллиона тонн lignита.

В Венгрии основные запасы приходится на бурый уголь и lignит, но одна четверть — на коксующийся каменный уголь. Вторая разработанная государственная программа будет способствовать развитию шахт в Комло и Пече и станет второй важнейшей стройкой — после Лакшской атомной электростанции. На период 1981—1990 годов потребуются капиталовложения в 19 миллиардов форинтов. Производством концентрата коксующегося угля в этом бассейне Мечек к 1986 году возрастет до 670 тысяч тонн, а к 1990 году — до 900 тысяч тонн.

Идет реконструкция шахт и в других районах страны. Они оснащаются самым современным оборудованием. Уже ныне 50 процентов врубовых машин — с фрезерными дисками, 25 процентов механизмов зороновских крепей импортированы из Советского Союза. На 18 шахтах уже действуют электронные системы комплексной автоматизации добычи.



ЛАОС. В пригороде Вьентьяна Тханонге ведется строительство мастерских сельскохозяйственной техники. Сооружаемые при содействии Советского Союза, они станут одним из основных объектов создаваемого здесь крупнейшего в ЛНДР многоотраслевого агропромышленного комплекса. В строительстве принимают участие члены Народно-революционного союза молодежи Лаоса, а также посланцы Страны Советов.

На снимке (слева направо): инженер В. Н. Ветюгов, бригадир плотников Лин Тонг, инженер Ю. В. Огнечев, бригадир каменщиков Бунтия и прораб Бунно Фаммабу.

Фото В. Соболева (ТАСС).

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК ЗА РУБЕЖОМ

НАУЧНЫЙ ДЕСАНТ

Полуценное тропическое солнце обдавало зноем небольшую подковообразную бухту, заросшие кокосовыми пальмами желтые пляжи и темные молчаливые улицы вьетнамского портового города Нячанг. Белоснежный корабль «Профессор Богоров» Дальневосточного научного центра Академии наук СССР вышел из за зеленой шапки острова, запылавшего вход на рейд, и встал на якорь. Было время отливов, из воды торчали прожектующие мачты потопленного здесь в годы войны транспорта с американским оружием.

«Профессор Богоров» выглядел так, словно только что сошел со станка: пока проводились научные опыты, советские моряки, пользуясь штилевой погодой, успели заново покрасить борта и надстройки судна — готовились к дружеской встрече с учеными института морских исследований СРВ. Вскоре вьетнамские коллеги прибыли на борт судна. И вот уже дружные обнимашки на чалках гидрофизического отряда экспедиции доктор географических наук Константин Трифонович Богданов и начальник группы динамики моря, кандидат географических наук Чыонг Динь Хуен, у которого профессор Богданов был научным руководителем в аспирантуре.

А в это время начальник экспедиции, директор Тихоокеанского океанологического института, член-корреспондент АН СССР Виктор Иванович Ильичев беседует с директором института морских исследований, кандидатом биологических наук Ле Чонг Фаном. Они тоже старые знакомые: встречались на международном конгрессе, который про-

шел в Хабаровске два года назад. Руководители родственных научно-исследовательских институтов быстро нашли общий язык. На следующий день с борта «Профессора Богорова» высаживался «десант» — отряд из четырех человек во главе с кандидатом технических наук Ренатом Джававичем Меджитовым. На катер грузили аппаратуру, мотки кабеля. А на судне разместились группа вьетнамских ученых, возглавляемая кандидатом физико-математических наук Ле Фуок Чинем.

Советские исследователи рассказывали вьетнамским коллегам о последних достижениях в своей отрасли науки. Теоретические занятия сменялись практикой. И то, и другое чрезвычайно интересовало вьетнамских ученых. Посланцы двух стран сообща решали очень актуальную для СРВ задачу. Тайфуны — бич вьетнамского побережья. Научиться своевременно их предсказывать — большое дело для страны, береговая линия которой составляет многие тысячи километров. В море есть электромагнитные предвестники тайфунов. Методики их улавливания и измерения как раз и разрабатывает отряд Меджитова.

Деятельностью советского научного отряда заинтересовался весь институт. В желтый домик среди скал за холм приходили работники, даже весьма далекие от проблем земного магнетизма. Однажды заглянула сюда и биолог Нгуен Тхи Линь.

— Мне очень интересно узнать методику предсказания тайфунов, но, кроме того, хочу послушать русскую речь и поговорить по-русски, — просто сказала она.

Ю. ЮША, инженер гидрофизического отряда 10-го рейса научно-исследовательского судна «Профессор Богоров».

В ИНТЕРЕСАХ БЕЗОПАСНОСТИ И СОТРУДНИЧЕСТВА

БУХАРЕСТ, 16. (ТАСС). Необходимо решительно выступать против нейтронного оружия. Любое применение ядерного оружия означает разрушение жизни и цивилизации, заявил Генеральный секретарь РКП, Президент СРР Н. Чаушеску. Он выступил на торжественном собрании, посвященном 50-летию газеты «Скынтия» и Дню румынской печати.

Н. Чаушеску решительно высказался за разрушение, в первую очередь ядерное. Безопасность нужно обеспечить не путем наращивания гонимых вооружений, а путем их непрерывного сокращения. Это отвечает интересам всех народов. Европейские страны должны сделать все необходимое для реального разоружения.

Следует предпринять все возможное, сказал Н. Чаушеску, в интересах безопасности и сотрудничества в Европе, успешного завершения мадридской встречи. Мы должны крепить сотрудничество социалистических стран как первостепенный фактор политики разрядки и мира, единства всех антиимпериалистических и прогрессивных сил. Политика мира, независимости и разрядки — это политика, от которой зависит строительство социализма, жизнь, свобода народов, подчеркнул Н. Чаушеску.

Успех фестиваля

КОПЕНГАГЕН, 16. (Соб. корр. «Правды»). С большим успехом проходил здесь в течение двух дней традиционный фестиваль органа Компании Дании газеты «Ланд оф фольк». Несмотря на переменчивую погоду, он привлёк в «Феллер-парк» десятки тысяч жителей города, а также гостей из других частей страны.

Программа праздника охватывала остроты политические выступления и дискуссии, в которых принимали участие как коммунисты, так и представители других партий.

Глубокое впечатление на участников и гостей фестиваля произвел, в частности, митинг против нейтронной бомбы и гонимых ядерных вооружений, на котором к собравшимся обращались бургомистр Копенгагена И. Хансен, депутат парламента от партии левых социалистов С. Фольке, член руководства социалистической народной партии М. Петерсен. Всего в рамках фестиваля состоялось десяти тематических встреч, на которых обсуждались вопросы внутреннего и внешнего мира, а также вопросы международного положения.

В эти дни газета «Ланд оф фольк» получила сотни новых подписчиков, а фонд коммунистической печати — значительное пополнение.

Обширна была и культурная программа фестиваля. На его 32 сценах выступило более ста музыкальных и театральных групп. С большим успехом прошли выступления группы советских мастеров художественной гимнастики, встречи с местными любителями шахмат, в которых приняла участие неоднократная чемпионка мира, гроссмейстер Н. Гаприндашвили. Активный вклад в программу праздника внесли художественные коллективы из Народной Республики Болгарии и Германской Демократической Республики.

Большое внимание датчан к фестивалю «Ланд оф фольк» проявляло «заговор молчания» местных средств массовой информации вокруг этого крупного события в жизни страны. Датское телевидение дало о празднике целый репортаж, особо выделив выступление Председателя КПД Я. Енсена, в котором он призвал трудящихся страны решительно отвергнуть авантюристический курс НАТО, в первую очередь американских, партнеров Дании, направленный на обострение военной конфронтации, размещение в Западной Европе нового ракетно-ядерного оружия, принятие на вооружение нейтронной бомбы. Этот призыв находит сейчас живую поддержку и понимание во все более широких слоях датского народа.

Ю. КУЗНЕЦОВ.

ОБЪЕДИНЯЯ СИЛЫ

МЕХИКО, 16. (ТАСС). На пресс-конференции в Мехико оглашена декларация единства пяти левых партий Мексики.

Сознавая всю степень ответственности и долга перед рабочим классом и всеми мексиканскими трудящимися, указывается в документе, руководство Мексиканской компартии, мексиканской партии трудящихся, революционной социалистической партии и движения социалистического единства и действия пришло к соглашению предложить своим политическим организациям объединить силы в одной партии.

Единство революционных сил, выступающих за социализм, подчеркивается в декларации, является необходимым, признанной всеми демократическими настроениями кругами. Это волеизъявление является предметом постоянного внимания и заботы различных политических организаций страны, выступающих за осуществление социалистической революции. Именно этим и продиктовано решение объединиться.

Основой для принятия указанного решения и возникновения новой революционной партии, указывается в декларации, является общность принципов и задач, которые ставят перед собой все пять политических организаций. Новая революционная партия, деятельность которой будет основываться на принципах научного социализма, станет инструментом борьбы рабочего класса и всех мексиканских трудящихся за свои права. Главной ее целью будет взятие политической власти в стране — как условие проведения глубоких политических, экономических и социальных преобразований.

Выступивший на пресс-конференции Генеральный секретарь ЦК МКП А. Мартинес Вердуго заявил, что решение о создании единой революционной партии — исторический момент для всего мексиканского рабочего движения, равно как и для развития политической борьбы в стране в целом. Оно имеет большое значение не только в свете предстоящих в 1982 году всеобщих выборов, но и в плане активизации борьбы рабочего класса Мексики за свои права на долгосрочный период.

За реалистический подход

ВАШИНГТОН, 16. (ТАСС). С призывом к администрации Рейгана реалистически подойти к вопросам ограничения вооружения и возобновления переговоров с СССР в этой области выступил видный американский обозреватель Дж. Крафт.

В статье, опубликованной в газете «Вашингтон пост», он критикует позицию администрации, которая утверждает, что переговоры должны предшествовать усилению военной мощи США. «Но руководители наиболее важных стран — союзников США, учитывая опасность своих народов в связи с американским военным наращиванием, выступают за скорейшее начало переговоров между Вашингтоном и Москвой. Поэтому практически любой шаг США на пути усиления своей военной мощи вызывает раздражение европейцев», — пишет он.

Журналист пишет, что в скором времени, когда в полной мере почувствуются последствия сокращения ассигнований на социальные программы, обществен-

ность решительно потребует сокращения колоссальных военных расходов. И тогда и стратегические, и дипломатические, и финансовые, и политические интересы будут диктовать необходимость ограничения вооружений.

Автор отмечает, что в настоящее время главными противниками процесса ОСВ выступают Пентагон и «ястребы», занимающие ключевые посты в таких учреждениях, как агентство по контролю над вооружением и разоружению. Сам президент Рейган, по словам Крафта, иногда на словах выступает за ограничение вооружения, но «чтобы добиться ограничения, Рейгану надо подкрепить слова делами». Он должен прекратить программу безудержного наращивания арсеналов, твердо проводить мысль о том, что установление контроля над вооружениями служит американским интересам. Если президент не исправит срочное положение, указывает Крафт, то время для переговоров может быть упущено.

Бухарест: «ОГНЕННЫЕ КРЕПОСТИ»

На юге Румынии, в придунайском городе Казарани, скоро вступит в строй новый металлургический комбинат. В нынешнем году первую высококачественную изливашку сталь получат предприятия и стройки республики.

Наш корреспондент в СРР С. ПЕТУХОВ в связи с этим сообщает:

Из месяца в месяц набирает темпы строительство, в котором участвуют десятки заводов и трестов страны. Традиционный край земледельцев и виноградарей теперь может гордиться и своими сталеварами: недавно город отменил год с того дня, как первая электростанция на комбинате выдала первую плавку. Скоро будут сданы эксплуатационникам еще одна электростанция мощностью 100 тонн, установка непрерывной разливки стали, цех металлоконструкций, прокатный стан.

Румынская металлургия переживает период бурного развития, в котором друзья опираются на тесное сотрудничество с братскими государствами, в первую очередь с Советским Союзом. «С социалистическими странами», — отмечал недавно в «Скынтия» министр этой отрасли Н. Атаки, — у нас налажены широкие обмен и специализация в области металлургического производства. В этом интересно сообщается, что ежегодная выплавка стали в Румынии ныне превышает 13 миллионов тонн.

Ярко горят на экономической карте страны звездочки «огненных крепостей» — так здесь называют металлургические комбинаты — в Галаце и Хунедоаре, Репише и Тырговиште, Залау и Фокшаны. В завершающейся пятилетке значительно расширился ассортимент металлопродукции, индустрия получила новые отечественные материалы для электротехники, металлургического оборудования, лист и трубы из нержавеющей стали, ферросплавы и многое другое.

АКТИВНЫЙ ОТПОР

СИДЛОГИЧЕСКОГО ФРОНТА

Фронт идеологической борьбы не знает государственных границ — с этим наболевшим часто сталкиваясь в Чехословакии, стране, лежащей в центре Европы. Здесь пересекаются не только транспортные магистрали, стоящая на рубеже двух миров, привлекает к себе особое внимание идеологических и диверсионных центров Запада. Они постоянно ведут подрывную пропаганду по радио, телевидению, в печати, при помощи специальных людей, замаскированных под туристов. Нынешнее обострение идеологической борьбы на международной арене сказывается на росте интенсивности античехословацкой пропаганды, все больше приобретающей характер откровенной диверсии. Понятно, что в такой обстановке приходится постоянно держать порох сухим.

Коммунистическая партия Чехословакии, весь чехословацкий народ относится к пропагандистскому шабашу, организованному спецслужбами Запада, бдительно и спокойно. И если весной на съезде XVI съезда КПЧ призывал к дальнейшему совершенствованию идеологического воспитания трудящихся, то это было продиктовано создательными целями.

«Большинство и сложные задачи, которые мы ставим перед собой в деле развития социалистического общества, мы сможем выполнить лишь при условии, если партия будет и впредь повышать уровень социалистической сознательности, образованности и культурной зрелости трудящихся», — сказал Генеральный секретарь ЦК КПЧ Г. Гусак в отчетном докладе съезду.

Строительство нового общества чехословацкий народ ведет в условиях противоборства двух противоположных

род доверяет коммунистической партии и поддерживает ее программу. Так называемые диссиденты, картели или другие противники нашего социалистического строя не могут рассчитывать на то, что получат простор для своей антисоциалистической деятельности.

КПЧ умело использует в идеологической работе важнейший документ, получивший международное признание, «Уроки кризисного развития в Компартии Чехословакии и обществе после XIII съезда КПЧ».

Идеологические диверсии Запада опасны, коварны. Их нельзя недооценивать, считая КПЧ. В то же время партия учит бойцов идеологического фронта обманять перед глазами масс примитивизм, явную абсурдность античехословацких и антисоветских нападок, которые ведутся из стран НАТО и из Пекина. Опираясь против реального социализма, буржуазные идеологи могут рассчитывать лишь на беглых ренегатов, из менингов, состоящих в союзе с поджигателями войны и рваными, а внутри ЧССР на жалкую кучку «диссидентствующих».

Различного рода эмигранты, находящиеся на содержании у американских спецслужб, разлагаются о некоем «улучшенном социализме». Но кто им поверит? Это самые люди, которые кланутся в любви к социализму и одновременно собирают деньги на оружие для врагов социалистической Польши, как рассказано недавно на пресс-конференции в Праге чехословацкий разведчик Я. Голиц, работавший до недавнего времени в разведывательных и пропагандистских центрах США.

В современных условиях неустанным совершенствованием

Комизо говорит «Нет!»

ИТАЛЬЯНЦЫ ОСУЖДАЮТ ЯДЕРНУЮ СДЕЛКУ

Название маленького городка Комизо, расположенного на юге Сицилии, сегодня на страницах всех газет и еженедельников, на устах всей Италии. Ранее известный своими садами и виноградниками, итальянскими чеканщиками и вышивальщицами да тем, что в нем есть три собора XVI века, что по итальянским понятиям еще отнюдь не является старинной, Комизо вдруг оказался в центре внимания страны. Причина этого тревожна. Итальянское правительство решило предоставить местность под ядерную базу, где должны быть размещены 112 американских крылатых ракет.

Рядом с Комизо в местечке Малюкко находится старый аэродром. Короткая взлетная дорожка в рывинах и колдобинах, несколько полуразрушенных помещений. Конечно, так было не всегда. Отсюда воздушные пилоты Муссолини летали бомбить Мальту. Теперь здесь хотят установить ракеты, начавшиеся ядерной смертью. Первые сведения об этом просочились в печать еще в феврале этого года. Местные власти обратились тогда с запросом к правительству. Ответа не последовало. Уже тогда депутат областного совета

Джакомо Каньес говорил: «Молчание в данном случае красноречивее всяких слов». Потом, правда, были сделаны попытки успокоить общественность. Мэр Комизо социалист Сальваторе Каталано рассказывает, что в апреле, когда в столице Сицилии Палермо проходил съезд социалистической партии, министр обороны Л. Лагорио уверял его, что ничего еще не решено.

Время для объявления решения о создании ядерной базы в Комизо было выбрано не случайно. Расчет делался на то, что август в Италии — время массовых отпусков и вряд ли стоит опасаться массовых протестов. Расчет оказался, однако, столь же недальновидным, как само «ракетное» решение правительства.

Начались демонстрации протеста. Инициатором их выступил недавно созданный «Национальный координационный комитет борьбы за мир», куда входят люди разных политических убеждений. Едва ли не все 28-тысячное население Комизо вышло на главную площадь города. Кампания протеста не прекращается ни на один день.

Оправдывая выбор Комизо для базы, правительство при- бегло к фальсификации, уверяя общественность, что это пустынный и малообжитой район. В подтверждение даже были показаны по телевидению кадры, якобы иллюстрирующие эту мотивировку. Они, однако, оказались фальшивкой.

«Где снята эта безлюдная пустыня? — говорят местные жители. — Но только не в наших краях». Мэр Комизо заявляет: «Приезжайте и посмотрите, как богата разными культурами наша зона и как плотно она населена. Мы против размещения евракет не только в Комизо, но в Италии и Европе вообще».

О том, чем обернутся для населения Сицилии новая база и прибытие туда американских солдат, здесь говорят прямо: остров превратится в мишень для ответного удара в том случае, если Пентагон решится на ядерную авантюру в Европе.

Кроме того, земли вокруг Комизо могут быть навсегда потеряны теми, кто их обрабатывает на протяжении многих поколений. «Ядерная база — это уничтожение обширных территорий и садов, виноградников, сведение на нет многолетнего упорного труда местных жителей, потом которых политы эти плодородные

земли. На карте Сицилии появится очередное выжженное пятно, обнесенное колючей проволокой. Вот каковы «преимущества» новой ядерной базы в Комизо», — пишет газета итальянских коммунистов «Унита».

В заявлении протеста депутатов-коммунистов областного собрания (парламента) Сицилии указывается, что сицилийский парламент одним из первых в Западной Европе выступил в пятидесятых годах в поддержку Стокгольмского воззвания за ядерное разоружение, выразив тем самым стремление жителей острова к миру на планете. Сегодня, когда непосредственно над Сицилией нависла ядерная угроза, депутаты-коммунисты решительно требуют от правительства страны отказаться от злобных планов размещения новых ракет.

О серьезном беспокойстве, вызванном намерениями властей, заявил агентству АНСА председатель областного собрания Сицилии, социалист С. Лауринелла: «Мы просто не можем согласиться с решением совета министров». Он высказался за срочные действия, чтобы добиться пересмотра этого решения. К нему присоединился председатель областного правительства Сицилии христианский демократ М. Д'Акусто, отметивший, что население острова и местные органы власти решительно отвергают планы правительства в отношении Комизо.

«Такое решение представляет собой исключительную опасность», — сказал секретарь областной федерации Итальянской компартии Дж. Пари-зи. — Мы, коммунисты, возглавляем широкое народное движение». «Размещение ракет в Комизо», — заявил член Руководства Итальянской коммунистической партии П. Буфалони, — это вызов постоянному стремлению сицилийского населения к миру и оскорбление его автономии, поскольку статус Сицилии дает ей право участвовать в решении вопросов, затрагивающих жизненно важные интересы острова».

По инициативе коммунистов в Риме, Милане, Генуе, Модене, Ферраре, Турине, Реджо-Эмилии и ряде других городов и населенных пунктов прошли массовые демонстрации протеста как против превращения Италии в стартовую площадку для ядерных ракет США, так и против чужеземной оккупации острова.

По инициативе коммунистов в Риме, Милане, Генуе, Модене, Ферраре, Турине, Реджо-Эмилии и ряде других городов и населенных пунктов прошли массовые демонстрации протеста как против превращения Италии в стартовую площадку для ядерных ракет США, так и против чужеземной оккупации острова.

По инициативе коммунистов в Риме, Милане, Генуе, Модене, Ферраре, Турине, Реджо-Эмилии и ряде других городов и населенных пунктов прошли массовые демонстрации протеста как против превращения Италии в стартовую площадку для ядерных ракет США, так и против чужеземной оккупации острова.

По инициативе коммунистов в Риме, Милане, Генуе, Модене, Ферраре, Турине, Реджо-Эмилии и ряде других городов и населенных пунктов прошли массовые демонстрации протеста как против превращения Италии в стартовую площадку для ядерных ракет США, так и против чужеземной оккупации острова.

По инициативе коммунистов в Риме, Милане, Генуе, Модене, Ферраре, Турине, Реджо-Эмилии и ряде других городов и населенных пунктов прошли массовые демонстрации протеста как против превращения Италии в стартовую площадку для ядерных ракет США, так и против чужеземной оккупации острова.

По инициативе коммунистов в Риме, Милане, Генуе, Модене, Ферраре, Турине, Реджо-Эмилии и ряде других городов и населенных пунктов прошли массовые демонстрации протеста как против превращения Италии в стартовую площадку для ядерных ракет США, так и против чужеземной оккупации острова.

По инициативе коммунистов в Риме, Милане, Генуе, Модене, Ферраре, Турине, Реджо-Эмилии и ряде других городов и населенных пунктов прошли массовые демонстрации протеста как против превращения Италии в стартовую площадку для ядерных ракет США, так и против чужеземной оккупации острова.

По инициативе коммунистов в Риме, Милане, Генуе, Модене, Ферраре, Турине, Реджо-Эмилии и ряде других городов и населенных пунктов прошли массовые демонстрации протеста как против превращения Италии в стартовую площадку для ядерных ракет США, так и против чужеземной оккупации острова.

По инициативе коммунистов в Риме, Милане, Генуе, Модене, Ферраре, Турине, Реджо-Эмилии и ряде других городов и населенных пунктов прошли массовые демонстрации протеста как против превращения Италии в стартовую площадку для ядерных ракет США, так и против чужеземной оккупации острова.

По инициативе коммунистов в Риме, Милане, Генуе, Модене, Ферраре, Турине, Реджо-Эмилии и ряде других городов и населенных пунктов прошли массовые демонстрации протеста как против превращения Италии в стартовую площадку для ядерных ракет США, так и против чужеземной оккупации острова.

По инициативе коммунистов в Риме, Милане, Генуе, Модене, Ферраре, Турине, Реджо-Эмилии и ряде других городов и населенных пунктов прошли массовые демонстрации протеста как против превращения Италии в стартовую площадку для ядерных ракет США, так и против чужеземной оккупации острова.

По инициативе коммунистов в Риме, Милане, Генуе, Модене, Ферраре, Турине, Реджо-Эмилии и ряде других городов и населенных пунктов прошли массовые демонстрации протеста как против превращения Италии в стартовую площадку для ядерных ракет США, так и против чужеземной оккупации острова.

По инициативе коммунистов в Риме, Милане, Генуе, Модене, Ферраре, Турине, Реджо-Эмилии и ряде других городов и населенных пунктов прошли массовые демонстрации протеста как против превращения Италии в стартовую площадку для ядерных ракет США, так и против чужеземной оккупации острова.

По инициативе коммунистов в Риме, Милане, Генуе, Модене, Ферраре, Турине, Реджо-Эмилии и ряде других городов и населенных пунктов прошли массовые демонстрации протеста как против превращения Италии в стартовую площадку для ядерных ракет США, так и против чужеземной оккупации острова.

По инициативе коммунистов в Риме, Милане, Генуе, Модене, Ферраре, Турине, Реджо-Эмилии и ряде других городов и населенных пунктов прошли массовые демонстрации протеста как против превращения Италии в стартовую площадку для ядерных ракет США, так и против чужеземной оккупации острова.

По инициативе коммунистов в Риме, Милане, Генуе, Модене, Ферраре, Турине, Реджо-Эмилии и ряде других городов и населенных пунктов прошли массовые демонстрации протеста как против превращения Италии в стартовую площадку для ядерных ракет США, так и против чужеземной оккупации острова.

По инициативе коммунистов в Риме, Милане, Генуе, Модене, Ферраре, Турине, Реджо-Эмилии и ряде других городов и населенных пунктов прошли массовые демонстрации протеста как против превращения Италии в стартовую площадку для ядерных ракет США, так и против чужеземной оккупации острова.

По инициативе коммунистов в Риме, Милане, Генуе, Модене, Ферраре, Турине, Реджо-Эмилии и ряде других городов и населенных пунктов прошли массовые демонстрации протеста как против превращения Италии в стартовую площадку для ядерных ракет США, так и против чужеземной оккупации острова.

По инициативе коммунистов в Риме, Милане, Генуе, Модене, Ферраре, Турине, Реджо-Эмилии и ряде других городов и населенных пунктов прошли массовые демонстрации протеста как против превращения Италии в стартовую площадку для ядерных ракет США, так и против чужеземной оккупации острова.

САЛЬВАДОР: БОРЬБА НАРАСТАЕТ



НЬЮ-ЙОРК, 16. (ТАСС). Радиостанция сальваторских патриотов «Венсеремос» заявила, что на контролируемой Фронтальной национально-освободительной армии Фарабундо Мартини территории действует революционно-демократическое правительство Сальвадора. Как сообщает агентство ЮПИ со ссылкой на указанный радиостанцию, это правительство обосновалось в Перике, примерно в 200 км к северо-востоку от Сан-Сальвадора. Радио «Венсеремос» ведет свои передачи из этого города с 4-тысячным населением в департаменте Морасан.

На прошлой неделе командование ФНО обнародовало проект программы революционно-демократического правительства, в котором будут представлены все слои, вносящие вклад в дело разгрома хунты и отпора вмешательству империализма США и его марионеток. Это правительство, подчеркивалось в документе, даст народу свободу, мир, благосостояние и прогресс, во имя чего оно проведет глубокие политические и социально-экономические преобразования. В области внешней политики оно будет следовать курсом мирного сосуществования и неприкосновенности.

В сообщениях из Сальвадора отмечается ожесточенный характер боев между отрядами ФНО и руководимыми американскими «советниками» войсками хунты, которые стремятся сберечь продвижение наступающих повстанцев в южном направлении. Партизаны разгромили вражескую колонну, пытавшуюся пробиться к Перикю, уничтожив при этом один танк, три военных грузовика и большое число солдат противника. В этом же районе бойцы ФНО сбили один и повредили два вертолета типа «Хью» американского производства.

На снимке: один из отрядов ФНОФМ.

ХУНТА ТЕРЯЕТ ОПОРУ

МЕХИКО, 16. (Соб. корр. «Правды»). Как сообщает агентство Салпрес, в Сальвадоре не доверяя представителям христианско-демократической партии и главе правящей хунты Н. Дуарте выросло настолько, что породило у военных и частнопатристической верхушки желание изгнать демократизм из правительства. Делегация сальваторских предпринимателей съездила в Вашингтон, чтобы убедить Белый дом согласиться на перемены в правительстве. Однако, по поступающим сведениям, американская администрация не дала одобрения на устранение демократических лидеров, которые, как считают

их покровители, еще необходимы в качестве ширмы для реакционного режима.

Согласно информации Фронта национального освобождения имени Ф. Марти, в настоящее время посол США в Сальвадоре Д. Хинтон ведет переговоры с представителями частного сектора с целью передачи им управления рядом министерств, чтобы успокоить их недовольство и одновременно попытаться несколько выправить крайне тяжелое экономическое положение в стране.

Недавно посол, выступая в американской торговой палате, признал, что в экономике Сальвадора царит хаос.

Л. КОСТЯНЯН.

Провал пекинской агентуры

КАБУЛ, 16. (Спец. корр. «Правды»). Силы государственной безопасности ДРА при содействии населения ликвидировали подпольную диверсионно-террористическую базу группировки «САМА», тесно связанной с китайскими секретными службами.

Пропекущие элементы с первых дней образования Демократической Республики Афганистан заняли в отношении народной власти враждебную позицию, активно сотрудничая с самыми реакционными силами и империалистическими разведками. Они предпринимали попытки внедриться в студенческую среду. Террористы из

«САМА» устроили в городах ряд взрывов, в том числе и на территории Кабульского университета. Наемники из-за угла расправлялись с безоружными мирными людьми. Они занимались грабежами и мародерством, похищением заложников.

Одной из задач банды «САМА», как показали сданные в плен террористы, является распространение ложных слухов и листовок с нападками на ДРА и НДПА. Из-за границы им доставлялись не только инструкции, пропагандистские материалы, но и оружие, а также денежные средства.

И. ЩЕДРОВ.

На пути к Сатурну

НЬЮ-ЙОРК, 16. (ТАСС). Американская космическая станция «Вояджер-2», как надеются ее создатели, сообщит новые сведения о гигантских кольцах, окружающих Сатурн, когда 25 августа она пройдет недалеко от планеты.

Информация, полученная в ноябре прошлого года с другой космической станции — «Вояджер-1», заставила американских ученых в значительной степени пересмотреть эксперименты, намечавшиеся на август.

«В этот раз», — сказал на пресс-конференции научный руководитель программы Э. Стоун, — фотографии должны быть более

детальными и иметь лучшее качество. «Вояджер-2», как и его предшественник, в основном нацелен на исследование колец Сатурна. Однако теперь станция пройдет над кольцами с их освещенной стороны. К тому же она окажется на 14 тысяч миль ближе к поверхности планеты, чем «Вояджер-1».

Мощное гравитационное поле планеты значительно изменит траекторию полета станции, и если расчеты ученых окажутся правильными, то Сатурн будет не последней планетой на пути «Вояджера-2». В 1986 году он пролетит неподалеку от планеты Уран.

Ф. ТАРАСОВ. (Соб. корр. «Правды»). Аккра, август.

В. ЧЕРНЫШЕВ.

УСТРАНИТЬ НЕЙТРОННУЮ УГРОЗУ

НЬЮ-ЙОРК, 16. (ТАСС). Шагом к ядерной катастрофе, грозящей уничтожением человечества, назвал решение администрации Рейгана приступить к полномасштабному производству нейтронного оружия Генеральный секретарь Компартии США Г. Холл.

Выступая на митинге общественности в Чикаго, он заявил, что лишь капиталистическое общество могло породить это оружие варварства и геноцида, убивающее людей и оставляющее в неприкосновенности частную собственность. Характерно, отметил Г. Холл, что объявление о начале производства Соединенными Штатами нейтронной бомбы было сделано в тот день, когда человечество отмечало 36-ю годовщину трагедии Нагасаки, города, где американским атомным оружием были уничтожены сотни тысяч человек. Таким образом, правящие круги США продемонстрировали всему миру свою полную аморальность, бесстыдность и пренебрежение к международному общественному мнению.

По признанию госсекретаря Хейга и министра обороны Уайнберга, заявил Г. Холл, Вашингтон, приняв свое решение, не счит нужным проконсультироваться даже со своими назовскими союзниками, так как нейтронное оружие будет якобы произведено и храниться в Соединенных Штатах. Но даже американская буржуазная печать прямо указывает, что нейтронная

бомба предназначена для европейского театра военных действий и гибнуть от ее применения будут мирные жители Европы.

Соединенным Штатам уже давно было известно, что Советский Союз имеет возможность производить нейтронное оружие, отметил Г. Холл. СССР отказался, однако, от такой идеи и неоднократно призывал США последовать его примеру. В 1978 году под давлением мирового общественного мнения администрация Картера вынуждена была отложить планы производства нейтронной бомбы.

Но сейчас правительство Рейгана решилось на этот опасный шаг, лицемерно заявляя, что эта новая разновидность оружия массового уничтожения «расширяет путь к переговорам по разоружению». На деле все эти разговоры являются своего рода «дымовой завесой», призванной скрыть от общественности беспрецедентные военные приготовления США. Администрация Рейгана давно уже дала понять, что она не желает идти на какие-либо соглашения с Советским Союзом по ограничению вооружений.

Вот почему она решила начать производство нейтронной бомбы — оружия агрессии, делающего опасней ядерной войны более реальной.

Г. Холл призвал американскую общественность развернуть широкую кампанию протеста против нейтронного оружия и милитаристской политики администрации США.

Необходимы переговоры

ПАРИЖ, 16. (ТАСС). Департаментские советы движения за мир Парижского района опубликовали заявление, в котором указывают, что только разоружение может обеспечить подлинную безопасность для народов. Поэтому необходимо незамедлительно встать на путь переговоров с тем, чтобы остановить гонку вооружений, добиться разоружения, в первую очередь ядерного.

Решение США чревато серьезными последствиями для мира во всем мире, пишет в газете «Юманизм диманш» член Политбюро

ФКП, секретарь ЦК ФКП Жан Колпиз. Сегодня, как и в прошлом, подчеркивает он, ФКП решительно выступает против производства нейтронного оружия, предназначенного для размещения в Западной Европе. Наш континент стал бы таким образом заложником американской стратегии.

Франция, отмечает Ж. Колпиз, должна содействовать предотвращению развязывания ядерной войны. Чтобы сохранить мир и безопасность, есть только один путь — путь переговоров и разоружения.

Число безработных в Великобритании достигает почти 3 миллионов человек. (Из газет.)

Растет не по дням, а по часам. Лондонский.

Пресс-конференция в Анкаре

АНКАРА, 16. (Соб. корр. «Правды»). На состоявшейся здесь пресс-конференции глава турецкого правительства Б. Улусу заявил, что политическая обстановка в результате мер, предпринятых против сил анархии и террора, приобрела в целом стабильный характер. Он отметил, что имеются положительные сдвиги в экономической области. Вместе с тем он признал, что многие проблемы социально-экономического характера ждут своего решения.

Опираясь на принцип: «Мир в стране, мир во всем мире», разработанный основателем Турецкой Республики М. Ататюрком, сказал далее премьер-министр, правительство проводит на международной арене независимый курс, соблюдающий международные договоренности.

Придерживаясь обязательств по блоку НАТО, Турция вместе с тем уделяет должное внимание необходимости развивать политические и экономические связи, основанные на принципах взаимной выгоды и взаимного уважения, с Советским Союзом, другими социалистическими странами, а также непосредственно с соседями.

Излагая позицию Турции в отношении мусульманских государств Ближнего и Среднего Востока, Б. Улусу выразил озабоченность продолжающимся ирано-иракским вооруженным конфликтом.

А. ФИЛИППОВ.

В ПОДДЕРЖКУ БАСТУЮЩИХ

НЬЮ-ЙОРК, 16. (ТАСС). Американские трудящиеся выступили в поддержку своих соратников по рабочему движению — бастующих уже почти две недели членов профсоюза диспетчеров авиалиний.

Массовая демонстрация солидарности со стачечниками состоялась в Майами, штат Флорида. Сотни членов профсоюзов электриков, почтовых служащих, трудящихся других профессий пришли к зданию администрации местного аэропорта, чтобы заявить решительный протест против репрессий, которые обрушили власти на бастующих. Полиция разогнала демонстрацию, произвела аресты.

Нефть — самое уязвимое место в экономике расистской ЮАР. Не имея собственных запасов жидкого топлива, эта страна более всего зависит от внешних поставок горючего.

Вопрос о нефтяном эмбарго против расистского режима поднимают уже несколько лет подряд на разных уровнях. Организация африканского единства призвала не продавать нефть Претории, но тем не менее до сих пор ЮАР не испытывает недостатка в топливе. В африканскую печать проникли сведения о том, что крупные нефтяные компании создали тайную международную сеть, по каналу которой жидкое топливо поставляется в Южную Африку.

ЮАР требуется один супертанкер емкостью 200 тысяч тонн каждые пять дней. И каждые пять дней в одном из ее двух портов, приспособленных для приема таких судов, — Кейптауне или Дурбане — разгружают такое количество нефти.

Перевозкой нефти в ЮАР занимается около 150 танкеров. Причем треть из них принадлежит непосредственно за-

АДВОКАТЫ варварства

Мощная волна протеста против решения президента США Рейгана приступить к полномасштабному производству нейтронного оружия вынуждает приверженцев этого извращенного средства массового уничтожения изобретать все новые и новые аргументы, с помощью которых можно было бы придать оружию агрессии некий «гуманный» облик. Больше того. Глашатаи нейтронной смерти пробуют выдать свое дьявольское детище за некий... «инструмент мира».

Еще до вступления на президентский пост Рейган, расхваливая нейтронную бомбу, утверждал, что она представляет-де собой «лучшее оружие сдерживания, доступное нам по гораздо более низкой цене...» А шеф Пентагона К. Уайнбергер, не краснея, заявляет: «Нейтронные боеголовки содействуют успокоению обстановки и сохранению мира».

Действия американской военщины вызывают, естественно, наибольшую тревогу в Европе. Едва ли какой разумный человек поверит успокоительным словечкам Вашингтонских политиков насчет того, что нейтронное оружие подлежит складированию в США и не будет размещаться в Европе. Ведь не для использования же против Канады оно готовится!

На фоне нарастающего протеста европейских народов особенно показательно выглядит позиция тех сил в Бонне, которые накрепко привязались к агрессивной колеснице Ва-

шингтона. Речь идет прежде всего о деятелях ХДС/ХСС. Их «аргументация» не блещет оригинальностью. Она сводится к послушному повторению того, что твердит за океаном. «Нейтронное оружие», — говорит представитель земельной группы ХСС в бундестаге по вопросам внешней политики граф Г. Хейн, — это типичное оборонительное оружие». Ему вторит председатель комиссии бундестага по вопросам обороны В. Маркс (ХДС). Нейтронная бомба — это «оружие, гарантирующее мир», твердит он и добавляет: «Производство этого оружия соответствует логике политики НАТО». Тем самым сей милитарист еще раз подтвердил, что «логика политики НАТО» — это «логика» массового человекоубийства.

Нашлись лишь одна столица, где намерения Белого дома встретили откровенное одобрение: Пекин. Агентство Синхуа воспроизводит «аргументы» Пентагона, объясняя, что создание нейтронного оружия «повысит способность вооруженных сил НАТО», а газета «Жэньминь жибао» снабвляет свои сообщения переводом измышлений Вашингтона насчет так называемой «советской военной угрозы».

Народы получили еще одно наглядное подтверждение того, из каких кругов грозит миру угроза атомной смерти.

Виталий КОРИОНОВ.

Грабительская политика

Данные опубликованного в днях ежегодного доклада Международного банка реконструкции и развития (МБРР) свидетельствуют о дальнейшем усилении торгового-экономической дискриминации развивающихся стран. Это ведет к замедлению темпов их развития, к снижению доходов на душу населения. Такое положение вещей — прямое следствие неравноправного экономического порядка, установленного Западом на мировом капиталистическом рынке.

Ставкиваясь с резким обострением собственных экономических проблем, вызываемым прежде всего политической интенсивной милитаризацией, нарастающим межимпериалистическими противоречиями, страны Запада ищут выхода из трудностей за счет усиления эксплуатации развивающихся стран. Для этого используются разнообразные способы, прежде всего торговый протекционизм. На пути экспорта из развивающихся стран ставятся мощные тарифные барьеры, что вызывает стремительное увеличение дефицита их торгового баланса. Как явствует из доклада МБРР, если за период с 1970 по 1978 год экспорт промышленно развитых капиталистических стран в развивающиеся возрос почти в три раза, то импорт из них практически не увеличился. В последующие годы эта тенденция только усилилась.

Одновременно Запад продолжал взвинчивать цены на экспорт промышленной продукции, сохраняя на искусственно заниженном уровне цены на импортные и сырьевые товары, являющиеся главным предметом их вывоза. А цены на кофе, какао, чай, бобовые,

пшеницу, сахар и другие товары развивающихся стран продолжают оставаться на низком уровне.

Поскольку Организация стран — экспортеров нефти (ОПЕК) формально взяла на себя обязательство не посылать топливо ЮАР, международные нефтяные магнаты обычно действуют скрытно, используя фиктивные документы. Голландские исследователи сделали фальшивые записи, в некоторых случаях сведения о маршрутах танкеров вообще отсутствуют. На какой-то период «Хавдрот» арендовала одна из мелких фирм Панамы. В Иране и Саудовской Аравии, где танкер заправлялся нефтью, властям объявили, что топливо предназначено для Сингапура и Европы. Но каждый раз танкер заходил в Кейптаун и направлялся обратно в зону Персидского залива.

Однажды, как признался один из членов экипажа «Хавдротта», капитан приказал команде при подходе к южноафриканскому порту задрать брезентом название судна.

Директор компании «Хавтор», владеющей этим танке-

ром, М. Мое отказался давать сведения о его движении под тем предлогом, что так или иначе аренда, заключенная с компанией «Трансворлд ойл», эксплуатировавшей танкер. Затем выяснилось, что «Трансворлд ойл» имеет еще три танкера для снабжения нефтью ЮАР.

Таковы лишь некоторые, ставшие достоянием гласности примеры того, как действуют западные покровители расистов. «Еще раз обнаруживается роль западных стран в обходе нефтяного эмбарго», — пишет по этому поводу журнал «Африка».

На последней сессии ОАЕ в Найроби обсуждался вопрос об экономических санкциях и нефтяном эмбарго против расистов, рассматривалась возможность организации наблюдения за маршрутами супертанкеров ОАЕ обратилась в ООН с предложением, чтобы на предстоящей сессии Генеральной Ассамблеи был поставлен вопрос об экономических санкциях против ЮАР.

Ф. ТАРАСОВ. (Соб. корр. «Правды»). Аккра, август.

В. ЧЕРНЫШЕВ.

ТАЙНЫЕ МАРШРУТЫ ТАНКЕРОВ

Нефть — самое уязвимое место в экономике расистской ЮАР. Не имея собственных запасов жидкого топлива, эта страна более всего зависит от внешних поставок горючего.

Вопрос о нефтяном эмбарго против расистского режима поднимают уже несколько лет подряд на разных уровнях. Организация африканского единства призвала не продавать нефть Претории, но тем не менее до сих пор ЮАР не испытывает недостатка в топливе. В африканскую печать проникли сведения о том, что крупные нефтяные компании создали тайную международную сеть, по каналу которой жидкое топливо поставляется в Южную Африку.

ЮАР требуется один супертанкер емкостью 200 тысяч тонн каждые пять дней. И каждые пять дней в одном из ее двух портов, приспособленных для приема таких судов, — Кейптауне или Дурбане — разгружают такое количество нефти.

Перевозкой нефти в ЮАР занимается около 150 танкеров. Причем треть из них принадлежит непосредственно за-

ОТПРАВЛЕННЫ ЗА РЕШЕТКУ

МАДРИД, 16. (Соб. корр. «Правды»). По распоряжению суда подвергнуты предварительному заключению члены банды ультраправых, которые обвиняются в совершении ряда преступлений. В числе задержанных Хименес Карвака, который был приговорен к четырем годам тюремного заключения за участие в убийстве пятерых адвокатов-демократов в 1977 году (однако сумел затем скрыться). Эрас Уртадо, ультраправый адвокат, тайный осведомитель франкистской полиции, Аро Павон, бывший тюремный надзиратель и ярый фашист. Двое других участников банды, активисты фашистской организации «национальный фронт молодежи», разыскиваются полицией.

Как выяснилось, члены этой группы организовали взрывы в редакции мадридской газеты «Панис» и «Клубе друзей ЮНЕСКО», они также осуществили серию взрывов бомб в центре столицы. Арестованные обвиняются, кроме того, в убийстве двух человек, совершенном в Мадриде в июне и июле.

В. ЧЕРНЫШЕВ.

Ф. ТАРАСОВ. (Соб. корр. «Правды»). Аккра, август.

В. ЧЕРНЫШЕВ.

ГОРИЗОНТЫ НАУКИ ВОДА—ДАР БЕСЦЕННЫЙ — ЛЕКАРСТВО ИЗ СОСНОВОГО БОРА

В гармонии с природой

На соискание Государственной премии СССР

Разрабатывать и внедрять на предприятиях бессточные системы водопользования — великое дело. Ясно, что невозможно обеспечить растущую промышленность водой только путем привлечения новых ее источников. Не обещает успеха и простое увеличение мощностей традиционных очистных сооружений, даже самых совершенных, если стоки после них все равно сбрасываются в водоем. Ведь и в этом случае происходит загрязнение водоемов остающимися в стоках веществами.

Вместе с тем отходы практически всех отраслей промышленности — это то, что существует для получения полезной продукции. В том числе и отходы, которые пока загрязняют водоемы. И не следует смотреть на утилизацию этих отходов как на дело далекого будущего. Браться за него надо уже сегодня. Тем более, что с этим связаны успехи в охране природы.

Время не терпит: необходимо уже сейчас сдерживать суммарные выбросы промышленных и сельскохозяйственных предприятий, транспорта в допустимых пределах. Многим предприятиям придется перестроить свои взаимоотношения с природой уже на ближайшее будущее. Это и необходимо, и возможно. Вот конкретный пример того.

В центре Свердловска, на берегу Верх-Исетского ручья — единственного источника питьевого водоснабжения, а также зоны отдыха населения промышленного узла, — с 1973 года работает крупнейший в стране комплекс цеха холодной прокатки трансформаторной стали Верх-Исетского металлургического завода имени В. И. Ленина. Здесь действует замкнутая безотходная система водоснабжения мощностью более 400 тысяч кубометров в сутки. Восемь лет эксплуатации подтвердили работоспособность, экономичность и большую социальную значимость системы. Качество регенерированной воды отвечает высоким требованиям производства трансформаторной стали.

Создать систему было нелегко. Ведь стояла задача исключить сброс в водоем отработанных стоков, а также утилизировать все образующиеся отходы. К началу работ промышленная практика не знала подобных решений. Для проведения исследований на заводе была организована лаборатория, оснащенная хорошей опытно-экспериментальной базой. Кроме того, были привлечены институт «Уралгипромез», Уральский политехнический институт, Свердловский химмаш и ряд других организаций. На заводской опытно-промышленной базе были смонтированы модельные и полупромышленные установки для проведения крупномасштабных опытов. В результате исследований были определены исходные требования к проектируемой системе. В короткие сроки при активной поддержке партийных и советских органов области она была построена.

На ее очистных сооружениях производится очистка девяти видов сточных вод. По типу загрязнений они объединены в четыре группы. Для каждого из них имеются очистные сооружения.

Травильные растворы перерабатывают на кремне-купоросной установке, получая в итоге очищенный раствор, вновь идущий в дело, и товарный железный купорос. Кис-

лые промывные воды травильных отделений очищают, после чего вода используется повторно, а содержащиеся в ней осадки подвергаются дальнейшему окислению, образующийся осадок обезжелезивается на фильтр-прессах и применяется в производстве. Промывочные стоки, в которых присутствуют мелкодисперсные оксиды магния и кальция, осветляют в специальных установках. Осветленная вода поступает в цех, а осадок обезжелезивается и утилизируется. Для улучшения очистки воду пропускают через кварцевые фильтры. Содержащиеся в воде отложения, после чего очищаются на флотаторах и фильтруются. Очищенную воду и осадки используют повторно.

Чтобы исключить попадание в водоем стоков цеха, впервые в отечественной практике разработана и внедрена выпарная обессоливающая установка. Она дает конденсат высокого качества, а растворенные соли выделяются в виде сухого остатка. Такие установки нашли применение на предприятиях различных отраслей. Технологические процессы бессточной и безотходной системы водоснабжения цеха полностью механизированы и автоматизированы.

Успех стал возможен благодаря перестройке основного технологического процесса в расчете на уменьшение потребления воды и количества выделяющихся загрязнителей. Так, в цехе были изменены традиционные схемы промывки стали, внедрено многократное использование воды. В результате количество сильно загрязненных стоков удалось сократить, а оседавшие на площади очистных сооружений материалы переработать для разведения карпа. Выращивание моллих тоже организовали на оседавших площадях. Продуктивность рыбного участка превышает 150 тонн в год.

Опыт завода имеет большое значение не только с экологической, но и с экономической точки зрения. Стоимость системы составила около трех процентов от стоимости всего комплекса цеха. Себестоимость оборотной воды в 1,6 раза ниже свежей воды. Прямой экономический эффект составляет 1.350 тысяч рублей, а народнохозяйственный эффект, с учетом предотвращения загрязнения окружающей среды, превышает десять миллионов рублей. Затраты на систему безотходного водоснабжения окупилась менее чем за два года.

Опыт Верх-Исетского завода широко используется проектами и другими организациями страны. Пущена аналогичная система на Пермском металлургическом заводе, сооружается на «Уралмаше». Всего в Уральском экономическом районе их будет построено восемь, а по Минчермету СССР закончено проектирование и находится в стадии строительства 75.

На одном из старейших металлургических заводов страны сделан крупный шаг в практическом решении сложной проблемы защиты природы. Этот коллективный труд уральских ученых и инженеров по достоинству выдвинут на соискание Государственной премии СССР.

И. ПЕТРЯНОВ-СОКОЛОВ,
Академик, Герой
Социалистического Труда.

Скромное лесное растение, плоды которого собирали и проваляло каждый, неожиданно раскрывало неведомые прежде ценные качества. Оказалось, что оно может способствовать увеличению производства отличных твердых сыров, а также улучшению лечения болезней желудочно-кишечного тракта, прежде всего у маленьких детей.

Такие особенности, видимо, можно объяснить тем, что это растение, как и другие его «родственники», неспособно к фотосинтезу, подобно животным, потребляет готовую органику, да и по составу образующихся в нем веществ весьма близко к животному миру.

«Заменитель телят»

Началось все с того, что, просматривая в очередной раз научную периодику по своей и смежным специальностям, Людмила Николаевна Федорова, сотрудница Ботанического института АН СССР, обратила внимание: на протяжении ряда лет разные советские и зарубежные ученые упорно искали заменитель сычужного фермента.

Для створаживания молока в сыроварении издавна применяли выжимку из сычуга (одного из отделов желудка) молодого жвачного животного. Позднее из него стали выделять сычужный фермент ренин, которым и пользовались сыровары при изготовлении твердых сыров. Однако в последнее время обнаружился дефицит этого препарата. Поэтому в Англии, Канаде, Индии, США, Франции, Японии, а также в нашей стране стали нащупывать новые пути получения сычужающих молоко препаратов. Но полноценной замены ренину не находили. Тогда пришлось искать подобие ренина в высших растениях, бактериях, плесени, микроорганизмах, лишайниках грибах. И даже в шляпочных грибах.

Проблема была важной, и Людмила Николаевна решила тоже включиться в ее разработку. Причем «заменитель телят» — источник ренина — она стала искать именно среди шляпочных грибов.

Намерения Федоровой горячо поддержала заведующая лабораторией биохимии низших растений Ботанического института доктор биологических наук А. Н. Шиврина. И поисковые работы начались. Людмила Николаевна не было нужды бродить по осенним лесам с лукошком. В летний или зимний, в зимнюю ли стужу она лишь открывала одну из дверей лаборатории и оказывалась в самом «грибном месте» страны, среди грибов

ВЕДУТ ПОИСК

▲ СЫРЬЕ ИЗ ТЕРРИКОНОВ. Строители Калининской области совместно с учеными местного политехнического института и Минского НИИ новых строительных материалов разработали технологию использования отходов угольных шахт в качестве сырья для производства сборного железобетона. Завод по производству аллопорита — пористого заполнителя для бетона будет сооружен на базе отходов нелифтовых шахт. Мощность предприятия — 200 тысяч кубических метров сырья в год.

▲ ЛАЗЕР СТАВИТ ДИАГНОЗ. Еще одной профессиональной «лавадой» квантовый генератор в лаборатории контактной коррекции зрения, открытой при Рязанской областной консультационной поликлинике, лазерная установка быстро и с высокой точностью подбирает очки для близоруких и дальнозорких.

(По сообщениям
корр. «Правды» и ТАСС).

ПРИРУЧЕНИЕ ЛЕСНОГО ДИВА

СУДЬБА ИЗОБРЕТЕНИЯ

пяти сотен разновидностей — в музее живых культур. Эта редкая коллекция, созданная усилиями сотрудников института, верно служит науке долгие годы.

Правда, здешие подосиновки или белые предоступы перед исследователями без праздничных шляпок на ножках. В пробирках на питательной среде можно разглядеть бархатистую пленочку, а по — пушистый налет, напоминающий вату. Это и есть само растение — грибочка, или мшечел, перелетел в точнейших живых нитей, гиф, как называют специалисты.

Два года шла методичная работа, были исследованы биохимические «способности» более двухсот штаммов грибов. Конкурс на должность «заменителя молочного телят» уверенно выиграла русула декоративная — сыроежка серокопая. Фермент, вырабатываемый ею и названный в Ботаническом институте русулином, ни в чем не уступал ренину.

Это было важное достижение. И все же в успех поверили не сразу. Очень скептически отнесся к русулину и профессор Вологодского молочного института А. И. Чеботарев, к которому Федорова обратилась с просьбой помочь проверить, действительно ли фермент сыроежки пригоден для сыроделия. И все же он взял сыроежку и проверил русулин. Уже первые пробы оказались обнадораживающими. Тщательные исследования доказали возможность полной замены ренина ферментом сыроежки. Полученные с помощью русулы твердые сыры типа голландского по качеству и срокам хранения не уступали контрольным (с ренином). Данные вологодских исследований были подтверждены во ВНИИ маслосольной и сыродельной промышленности. Фермент сыроежки открывался для производства сыров.

А некоторое время спустя «заменитель телят» заинтересовали сотрудники Всесоюзного института антибиотиков и ферментов медицинского назначения (ВНИИФ) Минздрава. Нехватка сычужного фермента остро ощущалась и в медицине. Может быть, сыроежка и здесь заменит сычу?

Реконгносцировочные исследования показали, что такая надежда имеет серьезные основания. Но, как с удивлением обнаружили ученые, спектр действия фермента сыроежки гораздо шире, чем абомина —

медицинского варианта ренина, его лечебные возможности могут быть намного богаче.

— До того, как это стало известно, — говорит директор ВНИИФ член-корреспондент АМН СССР И. М. Терешин, — мы сомневались, следует ли брать за работу с сыроежкой. Теперь же все колебания были отброшены.

Первая задача сотрудников ВНИИФ — тщательная проверка терапевтического действия фермента сыроежки — была выполнена на животных. Чтобы в будущем работать с препаратом не вслепую, потребовалось узнать, что собой представляет его молекула с физико-химической точки зрения, — тогда ее можно направленно стабилизировать, модифицировать, повышать ее активность и т. д. С этой целью были установлены научные контакты с Институтом биологической химии имени М. М. Шемякина АН СССР, где молекулу будущего лекарства изучают тонкими методами. Уже установлено, что фермент сыроежки и сычужный фермент — это разные по химической природе и структуре молекулы вещества, и, видимо, поэтому новый препарат, хотя и обладает таким же основным лечебным эффектом, как абомин, имеет ряд других важных целебных свойств.

Терапевтические возможности русулина надежно подтвердились. И эта дорога вывела грибок к промышленному производству.

Гриб

шагает на завод

Если в лесу нам встретится сыроежка с желто-оранжевой, красноватой или коричневатой шляпкой, с фарфорово-белой мякотью, призрающей на срезах серой окраской, пригласите к ней. Щедро открыв свои собственные богатства, она прокладывает путь в индустриальную практику целому миру не использовавшихся там прежде организмов — шляпочных грибов, а они обладают богатейшими запасами разнообразных ферментов, белков, жиров, других физиологически активных соединений.

Достоинства скромной сыроежки серокопая столь велики, что ей пристало бы и более звонкое имя — например, русула великодушная. Но это — лишнее. В нашем случае куда важнее дела практические: как сыроежка приживается на производстве.

В биотехнологии, пожалуй,

еще чаще, чем в химии, при переходе ко все более крупным ферментерам требуется не только серьезная корректировка разрабатываемого учебного процесса, но порой и новые исследования. И сыроежку не могла миновать такая участь. А вести свою питомцу по этому трудному пути надо было прежде всего Л. Н. Федоровой — никто пока не знал так, как она, этот гриб.

Федоровой повезло: в Госкомитете СССР по науке и технике признали работу с сыроежкой важной, проявили заботу о судьбе новшества. В деле включались все новые силы — специалисты Всесоюзного научно-исследовательского биотехнологического института, опытного цеха Ефремовского биохимического завода, исследователи и производственники сыродельческой отрасли. И сыроежка пошла по ступеням.

Лесной гриб приучили энергично расти в опытно-промышленных аппаратах, повысили его продуктивность (по русулину) до лучшего лабораторного уровня, количество различных сыров, изготовленных с новым ферментом, уже измеряется десятками тонн. Сыроежка вроде бы миновала середину пути от лаборатории до широкого промышленного использования. Сделано немало.

Но по дороге внедрения сыроежка еще шагает и шагать. В связи с тем, что разрабатывается новая, более совершенная технология выделения фермента, придется пройти еще один круг опытно-промышленного производства и его проверки на сыродельческих заводах. Сколько на это понадобится лет?

А как продвигается сыроежка в другом направлении — под опекой Всесоюзного научно-исследовательского биотехнологического института антибиотиков и ферментов медицинского назначения?

К лечебным препаратам предъявляются особенно высокие, жесткие требования. И одной из самых главных задач было научиться получать медицинский чистый фермент. Изучение этой проблемы во ВНИИФ поручили одновременно двум исследовательским группам, которые разрабатывали принципиально различные подходы к выделению препарата — метод осаждения и сорбционный метод. Здесь нередко поступают подобным образом: сторонникам разных способов решения конкретной научно-технической проблемы дают возможность доказать

свою правоту, создают условия для творческого соперничества. Итоги соревнования таковы: первый метод дает препарат недостаточно очищенный; фермент же, полученный с помощью сорбентов, отвечает всем требованиям медицины, и этот способ признан как основа для дальнейшей разработки промышленной технологии.

Ну, а усилия первой группы пропали зря? Нет, русулин, выделенный методом осаждения, сравнительно дешев и может пригодиться сыроделам.

Арифметика внедрения

Многие трудности внедрения зачастую связаны, как известно, с тем, что ученые-прикладники предлагают предпринять технологию, которая «ни в какие заводские ворота не лезет» — не пригодна ни по требуемому сырью, ни по имеющемуся оборудованию, ни по возможностям кадров. Ученые ВНИИФ пришли в объединение «Мосмедпрепараты» лишь с основными идеями и постарались заинтересовать производственников важной проблемой. Это им удалось, и это решило все. Благодаря творческому сотрудничеству исследователей и заводчан сложная современная технология создана вдовне быстрее, чем обычно. Выполнена она на высоком научно-техническом уровне.

К сегодняшнему дню положено такое. Фармакологический комитет Минздрава СССР дал разрешение на заключительную проверку препарата, и заводское оборудование приступило к наработке нужного количества лекарства. Здесь же начнется массовый выпуск препарата, если фермент выдержит клинические испытания.

А ученые институте тем временем идут дальше. В процессе заводского культивирования сыроежки фермент накапливается в питательном растворе, и оттуда его потом извлекают. Мшечел же — серовато-желтоватая масса с запахом лесного гриба, напоминающая хлебные дрожжи, — никому вроде бы и не нужна, хоть в канализацию спускай.

А что такое мшечел? Это самый настоящий гриб, только в «разобранном» виде. Ведь те шляпки на ножках, которые мы собираем в лесу, не что иное, как плотные перепле-

тение мшечелных нитей, концентрированных в ступок грибочки. И вот эти-то грибы пойдут в отходы?

Правда, мшечел можно сжигать, использовать как добавку к строительным материалам. Говорят, он и в корм рыбам. Но с таким использованием ценного продукта трудно согласиться. И ученые предложили пищевикам изготовить из мшечел грибочки палочки, концентраты и т. д. Разумность идеи подтвердили депутаты.

Однако ввести в практику новый пищевой продукт тоже непросто: необходимы разнообразные исследования. Сейчас они проводятся и в Институте антибиотиков и ферментов, и в Институте питания АМН СССР. Если в индустриальной сыроежке не обнаружится ничего вредного для человека, откроется дорога к внедрению новшества в пищевую промышленность.

Подводя итог, нельзя не сказать, что в Ботаническом институте АН СССР обнаружен гриб, вырабатывающий отличный молекулосвертывающий фермент. Три года ушло на проверку его сыродельческих качеств специалистами. Еще шесть — на целенаправленное продвижение новшества к производству. Всего девять.

Такой же путь — от проверки лечебных качеств фермента русулы до разработки опытно-промышленной технологии производства препарата — предостен и в медицинской промышленности. Но знало это не девять, а лишь четыре года.

Почему? В чем разница «сыродельского» и «медицинского» пути в практику? В организации дела. В первом случае главным инициатором «силы» была Л. Н. Федорова. Одиночка, «прорыватель». И не было единого управления общим делом. В медицинской же «бригаде» инициатором выступил институт — ВНИИФ. У него были возможности организовать согласованную работу и в своем коллективе, и со смежниками. Это авторитетное учреждение поддерживали в Минмедпроме, в других институтах.

Как видим, давно известна истина, что на этапе внедрения новшества важнейшую роль играет организационная сторона дела, на сей раз подтверждается чистым экспериментом, поставленным самой жизнью.

М. ВАСИН.
(Спец. корр. «Правды».)
Москва—Ленинград.



Против шума

В Ереванском акустическом научно-исследовательском центре Министерства здравоохранения Армении изучают воздействие шума на организм человека, а затем разрабатывают рекомендации и инженерно-технические мероприятия по защите от шума. На снимках: в звукоизолированной камере центра идет эксперимент по дозированной шумовой нагрузке; изображение импульсного шума на экране осциллографа; научные сотрудники лаборатории медико-биологических проблем акустики С. Арутюнян (слева) и Р. Пилосян у пульта большой акустической камеры.

Фото Г. Багдасаряна (ТАСС)



ПРИЦЕПЫ бывают разные: о четырех колесах и двухколесные, с высокими бортами и совсем без бортов — плоские, словно крышка обеденного стола. И материал, из которого делают прицепы, тоже бывает разным — железо, дерево, пластмасса, твердая, как бутылная сталь.

— А нельзя ли применить в этом деле бумагу? — возник у кого-то любопытный вопрос. — Да, да, бумага! Ту самую, на которой в них учереждения пишут «входящие» и «исходящие». Ну почему бы не сделать из такой бумаги цельнобумажный прицеп, скажем, для автомобиля «УАЗ-469Б»?

Оказалось, что запросто можно сделать. И уже сделана такая в натуре. Первый образец цельнобумажного прицепа появился на Тернопольщине, в опытной хозяйственной областной сельскохозяйственной станции.

▲ Авторское право на данное изобретение, надо полагать, будет присвоено руководителем сразу нескольких ведомств — изобретений. Ибо над конструированием модели работали одновременно начальник отдела по наградам ученых ВДНХ Э. Ушацкий, заместитель генерального директора Ульяновского автомобильного завода Л. Николаев, начальник отдела сбыта того же завода А. Азмук, председатель Тернопольской обласельхозтехники Н. Без-

Бумажный прицеп

Фельетон

радный и еще ряд лиц, занимающихся не столь высокими полами. Это, видимо, тот редкий случай, когда заманчивая идея овладевает умами сразу широкого круга людей. Кто первый сказал «а», кто сомневался, а кто был на подхвате — определить теперь довольно трудно. Достоверный конечный результат: цельнобумажный прицеп возник как побочный продукт в процессе длительного поиска прамальной машины «УАЗ-469Б».

Как развивались события? Какие обстоятельства способствовали рождению новшества?

Перво-наперво назовем точную дату, каковая в настенном календаре опытного хозяйства Тернопольской обласельхозстанции помечена особым радужными красками, — 5 июня 1980 года. Именно в тот день сюда прилетела депеша, вешившая в здешний коллектив праздничное настроение. Главный комитет ВДНХ награждал опытное хозяйство дипломом и легкой автомобилем выполненной новинкой марки.

На радостях устроили торжественный вечер. Трелел ор-

кестр, хор исполнил «Калинку-малинку», нарядные танцы лихо отплясывали танец запорожских казаков. А приехавшие ораторы, вручая дипломы, провозглашали здравия в честь победителей в мастерстве соревнования. На прощание гости, как бы между прочим, обмолвились:

— А машину получите на базе обласельхозтехники. Пусть ваш шофер пригонит ее самостоятельно!

Обрадованный водитель ринулся на базу легкокрылым соколом. Он уже мысленно сидел за баранкой и с ветерком несся по большаку на новеньком «уазике». Поберегись, прохаживай! Однако мечта шофера оказалась несбыточной. Грубо говоря, он возвращался с базы на своих двоих. Шел отяжелевшим шагом и горбящимся, будто на плечах у него была непомерная тяжесть.

— Не успели отоварить, — процедил он сквозь зубы в ответ на недоумительный вопрос своих коллег. — Велели загнать месячишка через полтора.

Но и два месяца спустя вестовой опытного хозяйства вернулся с базой несолоно хле-

бавши. Ответ, как и в первый раз, был предельно скуп и трафаретен: «Премия не отоварена».

Весь остаток восьмидесятого года мнил в напрасных хождениях. Процесс «отоваривания» неведомо по каким причинам затягивался. Личные встречи и телефонные переговоры ни к чему не приводили. Тем более, что от них не оставалось никакого следа.

Тогда-то и было приведено в действие основное оружие конфликтующих сторон — переписка. Зашелестела бумага по всей Тернопольщине, эхом отозвался шелест в Главном штабе ВДНХ, а вскоре и на Ульяновском автомобильном заводе.

Из заводских ворот, громахая, выхлуд целые составы, нагруженные машинами. Железнодорожники везут их в разные концы страны и доставляют точно по адресам. А тем временем бумажный выхлуд крутится-вертится все вокруг одного автомобиля, присужденного в качестве премии передовому хозяйству.

Но где он, тот желанный автомобиль? Куда он запропастился? Может, его завезли в такие дали дальние,

откуда нет ни выхода, ни выезда? Или в дороге на него напали злоумышленники и растащили по винтику, по шайбочке? Ищи ветра в поле. Хотя «уазик» и не иглока в стог сена, а подка, найди его в неоглядных просторах, раскинувшихся от Ульяновска до Тернополя!

Поисковые письма продолжают порхать, как ласточки перед грозой. Тернопольцы в тревоге запрашивают ВДНХ: дескать, где же премия? В ответ летит успокоительная грамота начальная отдела Э. Ушацкого: «Автомобиль, которым награждено опытное хозяйство, отгружен заводом-изготовителем 4 сентября 1980 года в адрес Тернопольской базы сельхозтехники».

А на базе нет и нет автомобиля. Тогда обласельхозтехника принялась атаковать завод-изготовитель. Опытное хозяйство, мол, не получило премияльного автомобиля. Тот автомобиль, который по доверенности увел с заводского двора представитель Д. Вирчун, не является премией. Он предназначался райсельхозтехнике для продажи колхозам. Вы же неправильно отнесли его на счет ВДНХ. «Просьба исправить допущен-

ную ошибку и отгрузить в ближайшее время автомобиль — премию ВДНХ для опытного хозяйства» — так заканчивал свое очередное прошение председатель обласельхозтехники Н. Безрадный.

Трудно что-нибудь добавить к этому посланию. Написано лаконично и строго, как официальная нота. А посему и ответ достоин послания. Дескать, на лбу вашего Бирюна не было помечено, кого он представляет — колхоз или опытное хозяйство. И пояснение: «Отдел сбыта автозавода работает исключительно по доверенностям Тернопольской областной базы сельхозтехники, поэтому мы не можем установить принадлежность представителя к тому или иному конкретному хозяйству». К ответу руку приложил начальник отдела сбыта А. Азмук.

А заместитель генерального директора автозавода Л. Николаев добавил: «По разнарядке Укрсельхозтехники Тернопольской областной базы из фондов 1980 года выделен 31 автомобиль «УАЗ-469Б», поставлен 30 автомобилей. Недопоставка одного автомобиля допущена в связи с невыполне-

нием плана производства по этой марке и в 1981 году восполняется не будет».

Улавливаете, граждане премияловны! Недопоставлен Тернопольщине один-единственный «уазик»! Не его ли как раз и намечали вручить вашему хозяйству? Разумнейшее, точнее на месте! Может быть, председатель обласельхозтехники Н. Безрадный поревется в переписке, сопоставит запросы и ответы и обнаружит некую разноречивость. Не исключено, что за той самой разноречивостью и скрывается ваша премия. Всякое бывает.

А то что получается, уважаемые опытничи? Переписка, сами видите, зашла в тупик. Ордер ВДНХ за № 008713 на премию остается неотоваренным. Хотя, по признанию начальника юридической службы Тернопольской обласельхозтехники А. Михайличенко, ваш ордер вполне действителен и имеет хождение наряду с другими ордерами Главвыставкома. Беда, видимо, в том, что номер ордера нечетный и что самое главное — две последние его цифры составляют число «13». Где уж тут при таком стечении обстоятельств надеяться на удачу?

Итак, чем же закончилась

эта премияльно-канительная история? Коротко говоря, ничем. Все в ней пошло шиворот-навыворот. В самом деле! Автомобиль еще нет, а прицеп к нему уже уготован. Да какой прицеп! Небывалый, из обласельхозтехники — ценнобумажный.

...Мы уже собирались объявить данное изобретение как редкую новинку. Но читатели опередили нас. В редакционной почте оказалось несколько подобных прицепов, присланных либо отдельными гражданами, либо отдельными учреждениями. Особенно много их делалось в сфере обслуживания населения. Там, глядишь, шестист бумажная телега на прицепе у цветного телевизора с гарантийным сроком, тут — у холодильника, который после ремонта стал не замораживать, а разогревать продукты. А один гражданин с Северного Урала зашел в нашу приемную и показал бумажный прицеп, приложенный к безрукавке, которую местная химичка «сделала» из его прекрасной дубленки. Да всего и не перечисляй!

Бумажный прицеп — это оригинальное средство оттаивания человека от его справедливых претензий. Иные руководители при помощи этого средства умело маскируют свои ошибки, перекалывают собственную вину на другого, пытаются заставить клиента умолкнуть. Недаром же говорится: «Бумага все стерпит».

Н. ВОРОБЬЕВ.

НОВОСТИ

ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

На борту — героя

МУРМАНСК, 16. (ТАСС). Флот Мурманского морского пароходства пополнил теплоход «Павел Васильев». Так северные увальницы помнят своего земляка.

Это случилось в августе 1942 года в Арктике. В неравном бою с тяжелым фашистским крейсером погиб легендарный пароход «А. Сибиряков». Лишь одному из членов его экипажа — машинисту Павлу Васильеву — удалось избежать плен. На разбитой шлюпке с большим трудом добрался он до скалистого острова Булуя. 36 суток, питаясь лишь ботулами, случайно оказавшимися в шлюпке, и греясь у костра, прожил он на необитаемом арктическом острове.

Лишенный малейшей возможности самостоятельно добраться до материка, но не потерявший мужества, моряк стойко переносил все тяготы и лишения.

Круглые сутки, почти не смыкая глаз, поддерживал он огонь. В костре пошла шлюпка, спасшая ему жизнь, а потом другое имущество, брошенное волнами на берег с затонувшего корабля. Сигнал тревоги заметил известный полярный летчик И. Черевичный, который и сел моряка с острова. Едва окрепнув, Павел снова вернулся на флот.

С Арктикой была связана вся его жизнь и после войны. За мужество и большую личный вклад в освоение Северного морского пути П. Васильев одним из первых в пароходстве был удостоен звания Героя Социалистического Труда. До ухода на пенсию бороздил он арктические моря. И вот на трассе Северного морского пути вышло судно, носящее имя героя.

Из племени кылатов

ЧКАЛОВСК (Горьковская область), 16. (ТАСС). Памятник великому летчику нашего времени Герою Советского Союза Валерию Чкалову открыт сегодня на его родине. Именем героя назована и новая площадь, на которой установлен памятник.

К его подножию были возложены цветы, а также жемчужины и даяния космонавтов, юных чкаловцев. Слово о другом прозвизе Герое Советского Союза А. Беляков, который вместе с Г. Байдуковым под командованием Чкалова прославил Родину сверхзвуковыми полетами.

Автор памятника — горьковский скульптор народных художник РСФСР П. Гусев.

Навстречу опасности

КАЛУГА, 16. (Внештатный корр. «Правды» И. Шедьковский). Около полуночи в дежурную часть Калужского областного управления внутренних дел поступило сообщение в Сухиничи на «Москвиче» после разбоя нападения на водителя четверка вооруженных бандитов.

Немедленно был поднят по тревоге весь личный состав Сухиничского районного отдела внутренних дел. Огнем из автоматов группа захвата милиционеры, выбив двери, ворвались в номер. Главарь банды выхватил из-под подушки пистолет и пытался открыть огонь. Милиционер бросился вперед, выбил оружие и обезвредил преступника. Лейтенант В. Терещин и Н. Балахов обездвижили и других бандитов.

Указом Президиума Верховного Совета СССР майор милиции И. Ипсинский за мужество и самоотверженные действия, проявленные при задержании опасных преступников, награжден орденом Красной Звезды.

ДАРИТ ДОРОГОВЫЕ ФИЗКУЛЬТУРА ДЛЯ ВСЕХ

В откликах на материалы, публикуемые под рубрикой «Физкультура для всех», много читателей с удовольствием отмечают, что физкультура и спорт все больше входят в жизнь советских людей. Этому способствуют постоянная работа в правительстве о гармоничном развитии человека, о приобщении молодежи к физической культуре и самого раннего возраста.

Этим летом произошло несколько всевозможных спартакиад — школьных, учащихся профтехучилищ, сельских ДСО. Старты показали, что массовость соревнований возрастает из года в год. Но не везде умело пропагандируют физкультуру, создают условия для занятий ею. Об этом свидетельствуют, в частности, полученные редакцией письма жителей поселков Олшанка Черкасской и Шарбока Гомельской областей Ласкавого и Медведова, которые считают: «Ни трактористы, ни комбайнеры физкультура не нужна. Они трудятся и в колхозе, и на своем собственном хозяйстве. Однако после этого категорического заявления читатель Ласкавого сообщает: «В селе есть стадион, спортивный инвентарь, но жалуются на отток молодежи, не испытывают недостатка в людях и пенсионеры. Лишь школьники играют мяч, но это им положено по возрасту. А

все остальные не проявляют интереса к физкультуре. Неудивительно, что в таком селе молодежь не закрепляется. Сегодня только телевизором да таинками в клубе ее не удержишь. Вероятно, руководители хозяйства, в котором работает Ласкавый, не понимают этого. Если останется и в будущем, и те, кто сегодня бродит на улице мяч, тоже предпочтут город. Между тем опыт многих колхозов и совхозов показывает, что физкультура и спорт все прочнее входят в повседневную жизнь жителей села, особенно молодежи. И дальновидные хозяйственники, которые это учитывают и способствуют строительству футбольных полей, игровых площадок, помогают приобрести инвентарь, не жалуются на отток молодежи, не испытывают недостатка в людях и пенсионеры. Лишь школьники играют мяч, но это им положено по возрасту. А

здоровья, и как увлекательное занятие в часы отдыха. В подтверждение приведем отзыв из письма Н. Голова из Молдавии: «Была я недавно в колхозе «Заря коммунизма», что в Глодянах. Там спорт любят все от мала до велика. Игровые площадки оборудованы на полях, где есть стадион, спортзал. Даже в горячую жару люди имеют возможность заниматься спортом...»

Обучением физкультурой жителей села занимаются и другие письма. Одно из них, к примеру, рассказывает о физкультурном совхозе «Ленинград» в Таджикистане, где также большое внимание уделяется физкультуре. Другое — о том, что появился спорткомплекс и в поселке Красноезерское Новосибирской области. Сюда на соревнования съезжаются жители многих сел и поселков района. Об этом сообщает читатель А. Черненко.

В письмах поднимается еще одна немаловажная тема. «Уже два года, как открылась «Дже-ю» спортивная школа в Ленингорском районе АССР», — пишет директор А. Бадур. «Но необходимое оборудование приобрести до сих пор не можем. И деньги есть, и товар есть, но только... за невыясненным расчетом. Сколько ни будет директор, а не решить проблему, путей не найдет. Понимают его и работники Госбанка и горно, но финансовую дисциплину нарушать нельзя...»

«Человек в пожилой», — пишет В. Брагин из Москвы, — участник Великой Отечественной войны. Последние 20 лет работаю на общественных началах тренером в лыжной секции на одном из заводских стадионов. Есть у нас и пероворзядники, и кандидаты в мастера спорта, и мастера. А вот необходимый лыжный инвентарь

приобрести по беззачетному расчету не можем. Наши заявки в городской совет добровольного спорторганизатора о помощи остались без должного внимания. Руководители отделились лишь общением, что городской совет обеспечивает инвентарем только сборные команды, а рабочие коллективы должны сами приобретать инвентарь. Но это оказалось практически невозможным. Личности, выделяемые магазинам на торговлю спортоварами по беззачетному расчету, мизерные».

Неужели нет выхода из положения? Ведь речь в письмах идет о юных спортсменах, о рабочих, которые любят спорт. Нельзя же считать нормальным, когда препятствия для развития физкультуры становятся нехваткой инвентаря, а бюрократические барьеры, которые даже мастер спорта по прыжкам в высоту перепрыгнуть не в силах...

Всем нам памятные слова, сказанные с трибуны XXVI съезда КПСС, о том, что забота о здоровье людей неотделима от развития физической культуры и спорта. И каждый руководитель, будь то предводитель колхоза или работник торговли, должен на словах, а на деле способствовать тому, чтобы каждый советский человек мог приобрести и в физической культуре, поддерживать с помощью спорта здоровье и бодрость.

В. ЧЕБАКОВ.

Наследие чемпионов

ПО ВАШЕЙ ПРОСЬБЕ

«Среди советских эросмейстеров многие показывали ярче, чем шахматный мир. Их терпели, использовали в А. Карпов их опыт в подготовке к матчам на мировое первенство? — спрашивает харьковчанин В. Рижкин.

Внимание любителей шахмат во всем мире приковано к предстоящему поединку на звание чемпиона мира, где А. Карпов предстоит отстоять свой высший титул. Отметим, что советские шахматисты с 1948 года владеют шахматной «короной». За исключением промежуток между 1972 и 1975 годами, когда чемпионом был Ф. Фишер, остальные из последних 30 с лишним лет на мировой арене доминировали наши гроссмейстеры: М. Ботвинник, В. Смыслов, М. Таль, Т. Петросян, Б. Спасский, а с 1975 года — А. Карпов. Можно смело утверждать, что в становлении Карпова как гроссмейстера экстраклассажнейшую роль сыграло изучение им творческого наследия его предшественников-чемпионов.

Многие дадут изучение практики одного из главных создателей советской шахматной школы — М. Ботвинника. Ему — 70 лет, но и сейчас доктор технических наук, экс-чемпион мира ведет плодотворную научно-исследовательскую работу, выпускает новые интересные шахматные книги, продолжает выступать с лекциями и сеансами одновременной игры.

Многообразен его вклад в теорию древней игры. Дебютные исследования Ботвинника включены во все шахматные учебники. Его метод исследования типичных позиций и анализ сложных стратегических ситуаций. Безусловно, мимо этого не может пройти ни один серьезный шахматист, в том числе, конечно, и А. Карпов.

Приводим одну из партий Ботвинника, сыгранную в матч-турнире на первенство мира 1948 года.

М. Ботвинник — М. Эйве, классическая защита: 1. d4 d5 2. Кf3 Кf6 3. c4 e6 4. Кc3 c5 5. e3

Критический момент борьбы. Белые овладевают важнейшим пунктом в центре «e5» и получают весомое преимущество.

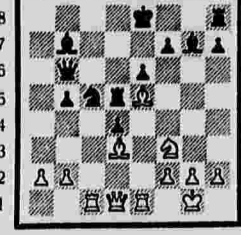
В случае 18... 0-0 очень сильно было бы 19. С: h7+ Кр: h7 20. b4 с угрозами на королевском фланге (Kf3+ и т. д.).

19. Л: e5 Л: e5 20. К: e5 К: d3 21. Ф: d3 21... Л: e8 22. К: h7 или 21... Кр: e7 22. Ф: a3+ b4 23. Ф: a3, атака белых быстро решала исход борьбы.

22. Кр: e7 23. Ф: a7 Л: b8 24. Л: c7 Ф: c7. (Примечание: расставлялся с ферзем. После 24... Ф: b6 25. Л: b7 d5 26. Л: a7 Ф: d7 27. К: h7 атака белых не отразилась.)

23. Ф: c7 24. К: d5 Ф: e5 d3 27. Ф: a3 28. d5 К: f7 29. Кр: e7 30. Кр: e7 31. Кр: e7 32. Кр: e7 33. Кр: e7 34. Ф: b4 Л: c7 35. Кр: d2 Л: c6 36. a4. Черные сдались.

А. СУЗДИН.
Международный гроссмейстер.

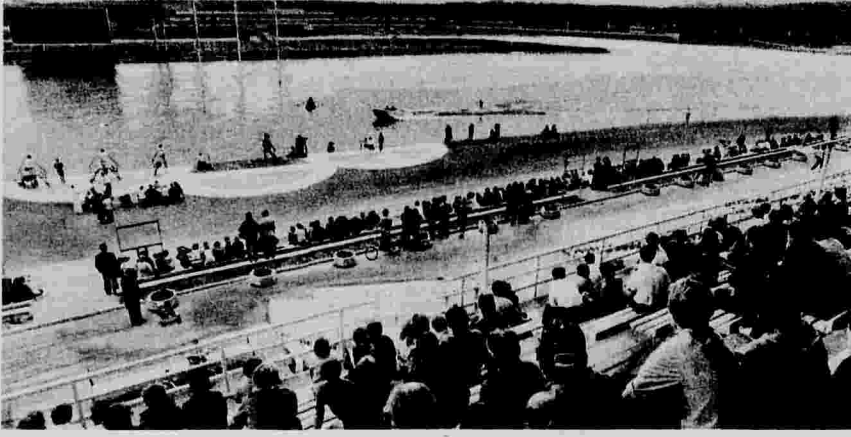


СПОРТ

Готовы ли к кубковым матчам?

Богатства шахматных школ

Стартуют воднолыжники



Беговые дорожки ведут в Рим

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

Вчера в югославском городе Загреб завершились соревнования на Кубок Европы среди женских и мужских команд. В них приняли участие более 370 атлетов.

Фотоконкурс «Правды»

А. ЛЯГИН (Москва). Наперекор воле. (Многочисленные зрители привлекают чемпионат СССР по воднолыжному спорту в Крылатском). Справа — победитель в мужском слаломе — представитель ЦСК ВМФ А. Пушак.



ЭКЗАМЕН МАСТЕРСТВА И ВОЛИ

У мужчин это были команды Великобритании, ГАР, Италии, СССР, Польши, Франции, ФРГ и Югославии. У женщин — Великобритания, Болгария, Венгрия, ГАР, СССР, Польши, ФРГ и Югославия. В их составах — 15 олимпийских чемпионов Московских Игр, 10 рекорсменов мира. Но, как отмечают информационные агентства, в большинстве своем все национальные сборные значительно «помолодели».

В первый день соревнований было разыграно десять финалов у мужчин и шесть у женщин. В итоге на первое место вышли обе сборные ГАР (мужчины — 69 очков, женщины — 51). Советские спортсмены заняли вторые ступени (соответственно — 62 и 43 очка). У мужчин на третьем месте легкотлеты ФРГ — 53, а в женском программ — Великобритания — 37 очков. Как известно, путевку на Кубок мира в Рим получат по две команды.

Наши спортсмены в первый день выступили довольно ровно. Правда, пока лишь один из наших бегунов — 25-летний В. Середина из Баку, прыгнувший в высоту на 230 см. В семи видах программы советские атлеты заняли вторые места — 7 очков.

Формула проведения таких соревнований требует соблюдения

разной тактики от всего коллектива. Порой, если спортсмен проигрывает лидеру, перед ним ставится и другая, не менее важная задача — опередить представителей той команды, которая имеет шансы на победу. В итоге в других видах программы. Ведь одно очко в итоге может решить судьбу путевки на Кубок мира.

Путь составителя закончился поздно вечером. Мужчины предостало померяться силами еще в 10 видах, а женщины — в восьми. Окончательный итог еще не подведен. Вот некоторые результаты второго дня. Олимпийский чемпион англичанин С. Коз победил в беге на 800 м с результатом 1 мин. 47,03 сек. Наш Н. Киров был четвертым — 1:48,92. На дистанции 110 м с барьерами победа досталась также англичанину М. Холтону.

Рекордсмен мира Ю. Седых дальше всех метнул молот — 77,68 м. В прыжках с шестом К. Волков занял первое место — 4,40 м. В беге на 3.000 м с препятствиями С. Епихин был четвертым. Отличилась у женщин Т. Соколова на дистанции 1.500 м. Она принесла команде восемь очков с результатом 4:01. 37. В прыжках в длину Т. Соколова была третьей — 659 см.

В. ВАСИЛЬЕВ.

ФУТБОЛ

В разгар сезона у Федерации футбола СССР немало забот, связанных с проведением чемпионатов страны в трех лигах, детским, юношеским и массовым футболом, подготовкой сборной страны к матчам первенства мира. При этом не могут не волновать дела в шести командах, которые стартуют осенью в европейских турнирах: «Динамо» (Москва) — «Динамо» (Минск) — 0:0, «Шахтер» — ЦСКА — 2:1, «Нефть» — «Торпедо» — 1:1, «Кайрат» — «Динамо» (Тбилиси) — 1:3, «Пахтакор» — «Арабат» — 3:1, СКА — «Кубань» — 6:1, «Нефть» — «Таврия» — 1:0.

В Кубке кубков участвует также ростовский СКА. Его игра вызывает серьезную тревогу: команда находится внизу таблицы чемпионата СССР. Это неблагоприятное положение во многом является результатом слабой всесторонней подготовки, просчетов в комплектовании команды. Сказались и смена тренеров — только в феврале в СКА пришел В. Федотов. До последнего времени слабой была вся команда с гордским футболом.

Между тем резервы усиления игры у СКА есть. Достаточно сказать, что три футболиста команды привлекаются к подготовке в составе сборной СССР (С. Андреев, А. Андрюшенко, А. Захаров), в коллективе немало перспективных молодых игроков, с которыми надо внимательно работать.

Сложные задачи стоят перед командой в турнирах Кубка УЕФА. Им на первом этапе европейских турниров достались сильные соперники. Например, «Спартак» начинает свой путь матчем с бельгийским «Брюгге», который имеет репутацию одного из лучших клубов континента.

Сейчас «Спартак» занимает второе место в чемпионате страны благодаря активной, содержательной игре. Конечно, проверившая ход учебно-тренировочной и воспитательной работы в этом коллективе, отменила дружескую обстановку, сочетание товарищеских отношений с высокой взаимной требовательностью. Вместе с тем руководителям «Спартак» К. Бескову и Н. Стратуину предстоит решить не менее серьезные проблемы. Показатель пропущенных командой мячей говорит об отсутствии тактики нападений. Незаметная тактика спартаковцев в определенной степени перекрывает это недостатком, но сильные соперники в обороне не прощают.

«Зенит» идет на европейской арене встречи также с сильной командой — «Динамо» (Дрезден). А вот игра у ленинградцев пока неважная. Одна из причин, видимо, состоит в том, что завоевав в прошлом году бронзовые медали, футболисты «Зенита» и их тренер Ю. Морозов переоценили свои силы. Были допущены и просчеты в учебно-тренировочном процессе, ослабились игровые связи. Сейчас положение предстоит сделать еще немало для того, чтобы улучшить игру. Перспективы у «Зенита» есть.

В отличие от «Зенита» ЦСКА занимает в первенстве страны прочное положение. Ни план под

готовки команды, ни ход учебно-тренировочного процесса не вызвали замечаний комиссии, проверявшей ее работу. Состав армейцев значительно укрепился в последнее время. Тренер О. Базилевич известен высокой квалификацией. Да вот уровень игры ЦСКА раскисает с его возможностями.

В чем причины невыразительного футбола, который демонстрирует ЦСКА во многих матчах? О. Базилевич, идущий в сущности тем же традиционным путем, что и В. Лебневский, видимо, следует искать сочетание системы игры с реальными возможностями футболистов, устранять «зазоры» функциональности. Стоит и более внимательно подходить к амплуа в состав новых игроков. Тут нельзя не отметить, что у ЦСКА слабые корни — практически нет своих воспитанников. Очевидно, руководителям армейского коллектива стоит уделить больше внимания созданию атмосферы сплоченности, энтузиазма в команде.

Подготовка наших команд к европейским турнирам органически связана с чемпионатом страны, с решением важнейшей футбольной задачи года — выходом сборной СССР в финальную часть чемпионата мира. Готовится футболисты сборной к важным осенним матчам в своих клубах, главным образом в составе шести перечисленных. Полнота, какая высокая ответственность ложится сейчас на тренеров этих команд, насколько серьезно должны подходить футболисты к своей подготовке.

Б. ТОПОРНИН.
Профессор, доктор юридических наук, председатель Федерации футбола СССР.

СПОРТИВНЫЙ КУРЬЕР

«СЕКУНДЫ ХХІ ВЕКА». Английский журнал опубликовал вычисленные мировые рекорды начала XXI века. Доктор В. Лойд вывел специальную формулу, которая помогла ему рассчитать достижения в беговых номерах легкой атлетики. Приведем некоторые данные: для мужчин: 100 м — 9,82; 200 м — 19,63; 400 м — 42,60; 800 м — 38,8; 1.500 м — 3,25, 3.000 м — 12,36; 5.000 м — 16,09; 10.000 м — 34,00; 20.000 м — 1,11; 30.000 м — 2,11; 40.000 м — 3,11; 50.000 м — 4,11; 60.000 м — 5,11; 70.000 м — 6,11; 80.000 м — 7,11; 90.000 м — 8,11; 100.000 м — 9,11.

«СЕВЕРНЫЙ ИДЕТ ЗА СИД». Британский писатель Тим Северин стал инициатором экспедиции на корабле «Сохар».

построенном из дерева по образцу древних арабских судов. На корабле нет современных навигационных приборов. Морские прокладывают путь по звездам, как это делали в древности. Путь у 40-летнего ирландца оказался неизменным из оманского порта Маскат через Индию, Шри-Ланку, Малайзию, Индонезию и Сингапур в Нанто. 9.600 километром «Сохар» должен пройти за 9 месяцев. После окончания научно-спортивной экспедиции Северин, который повторит маршрут легендарного Синбада-морехода, собирается написать книгу.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 8.00 — «Время, 4.45 — «Колла, 21.35 — «Двойная игра». «Крайние зарплатные». Художественные телефильмы.

РАДИО

17 августа

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. «Полет в космос» — 5.00, 6.00, 8.00, 10.00, 12.01, 15.00, 17.00, 19.00, 22.00, 23.50. Радиоужул «Земля и люди» — 8.40 Обзор газеты «Правда» — 7.00 и 9.00.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 17.03 — А. Балтин — Концерт для виолончели с оркестром. № 5, 21.27 — Я. Вилло — Симфония (до мажор). 22.07 — А. Флярковский — «Тебе, о Родину». Вокальный цикл на стихи С. Есенина. 22.27 — Песня Ф. Шуберта в фортепианной транскрипции Ф. Листа. 23.00 — Концерт камерного оркестра Латвийской ССР.

ЛИТЕРАТУРНАЯ ПРОГРАММА. 8.35 — «Литературные чтения». П. Кадильков «Наследие». Страницы книги. 9.40 — Писательская азбука. 10.00 — «С добрым утром!» 10.45 — «Юность». 11.30 — Радиолюбитель. 23.05 — «Юность» (Из фондов радио) 23.05 — «Юность».

ПОГОДА

17 августа

В Москве и Подмосковье 16-19 августа ожидается кратковременные дожди, температура ночью 10-15 градусов, днем 19-24 (17 августа местами до 27 градусов).

В Ленинградской области 16-19 августа кратковременные дожди, днем 14-19 градусов.

СПРАВКИ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

17 августа

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.00 — «Время, 8.40 — Гимназия, 9.05 — Фильм — деткам. «Был настоящий трубочник». 10.10 — Очевидное — невероятное. 11.10 — Игрет Р. Хундири. Фильм-концерт. 11.25, 14.30 — Новости. 14.50 — «Человек на земле». Кинопрограмма. 15.25 — Концерт лауреатов второго Всероссийского конкурса исполнителей на народных инструментах и народной песни. 16.20 — Телевизион. 16.50 — Встреча писателя С. Залыгина со студентами и преподавателями МГУ. 18.00 — Наш сад. 18.30 — Веселые ноты. 18.45 — Сегодня в мире. 19.00 — Решения XXVI сессии КПСС — в жизни Молодой специлист на производстве.

СПРАВКИ

Второй выпуск

● **АДРЕС РЕДАКЦИИ:** Для писем — 125 867, ГСП, Москва, А-137, ул. «Правды», 24. Для телеграмм — Москва, 748, улица «Правды», 24.

● **ТЕЛЕФОНЫ:** Справочное бюро редакции — 251-73-86. Издательство — 214-11-02. Справки по письмам — 250-52-29.

СПРАВКИ

Ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции награждены газеты «Правда» имени В. И. Ленина 125865, ГСП, Москва, А-137, ул. «Правды», 24.

Б 00431 50102. Изд. № 1849.